

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

12:04:0190503

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Министерство государственного имущества Республики Марий Эл (ОГРН: 1021200780512, ИНН: 1200001726)*

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Яценко Ирина Юрьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12124407700

Контактный телефон: раб.: (8352)20-44-77

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ingenercheb1@ya.ru

428003, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, 31

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 453

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "НПП "Инженер"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 01082000008230000060001, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Министерство государственного имущества Республики Марий Эл

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-67793209, от 21 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Марий Эл

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-68945091, от 22 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Марий Эл
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-10613/2023-В, от 24 апреля 2023 г., выдан (составлен) ППК "Роскадастр"
4	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Знаменское сельское поселение» Медведевского муниципального района Республики Марий Эл	№ 220, от 21 февраля 2019 г.

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-12

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 24 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Яметкино, сигнал	ГГС-2 класса	361 492,35	1 278 408,53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Рим, сигнал	ГГС-3 класса	361 720,55	1 282 272,91			
3	Поселок 89 км, сигнал		351 236,67	1 280 496,56			
4	Куяр, тип знака отсутствует		354 522,93	1 279 178,27			

### 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 EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 06.02.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136775, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 06.02.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136777, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.

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

#### Сведения об уточняемых земельных участках

На территории кадастрового квартала 12:04:0190503 кадастровым инженером выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п. 1 ч. 6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 12:04:0190503 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Для определения местоположения границ были использованы сведения, указанные в документах, определявших местоположение границ участка при его образовании (план организации и застройки садоводческого товарищества). При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласия правообладателя такого земельного участка). Учитывая правила землепользования и застройки Знаменского сельского поселения минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования "ведения садоводства" в зоне СХ-3 зона садоводств и дачных участков составляет 300 кв.м., максимальная площадь составляет 800 кв. м.

В результате выполнения работ уточнено местоположение 111 участков и 1 объекта капитального строительства. Было выявлено, что участки и окс местоположение которых было уточнено числяться в кадастровом квартале 12:04:0190402, хотя физически расположены в квартале 12:04:0190503.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	363 776,72	1 280 830,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н9У	—	—	363 767,27	1 280 832,14			
н8У	—	—	363 756,53	1 280 833,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	363 754,11	1 280 793,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н6У	—	—	363 774,00	1 280 791,68			
н5У	—	—	363 776,72	1 280 830,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н9У	9,57	—	—
н9У	н8У	10,78		
н8У	н7У	40,11		
н7У	н6У	19,94		
н6У	н5У	39,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	363 830,75	1 280 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н11У	—	—	363 846,47	1 280 870,63			
н12У	—	—	363 820,27	1 280 872,69			
н13У	—	—	363 816,53	1 280 833,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	363 830,75	1 280 832,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	41,47	—	—
н11У	н12У	26,28		
н12У	н13У	39,44		
н13У	н10У	14,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 800 Рмакс = 300

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:103

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	363 976,06	1 281 030,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
17	—	—	363 979,27	1 281 070,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	363 959,44	1 281 072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н15У	—	—	363 955,93	1 281 032,95			
14	—	—	363 976,06	1 281 030,84		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	17	40,01	—	—
17	н16У	19,91		
н16У	н15У	39,73		
н15У	14	20,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	363 996,04	1 281 029,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н19У	—	—	364 016,02	1 281 028,03		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н20У	—	—	364 018,39	1 281 067,94			
21	—	—	363 999,23	1 281 069,44		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	363 996,04	1 281 029,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н19У	20,04	—	—
н19У	н20У	39,98		
н20У	21	19,22		
21	18	39,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(785)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	364 016,02	1 281 028,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н23У	—	—	364 036,10	1 281 026,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	364 037,72	1 281 039,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н25У	—	—	364 039,41	1 281 066,58			
н20У	—	—	364 018,39	1 281 067,94			
н19У	—	—	364 016,02	1 281 028,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н23У	20,12	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	364 036,10	1 281 026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н27У	—	—	364 040,88	1 281 026,59			
н28У	—	—	364 047,44	1 281 026,25			
н29У	—	—	364 055,64	1 281 025,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	364 059,27	1 281 065,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н25У	—	—	364 039,41	1 281 066,58			
н24У	—	—	364 037,72	1 281 039,96			
н23У	—	—	364 036,10	1 281 026,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н27У	4,78	—	—

1	2	3	4	5
н27У	н28У	6,57	—	—
н28У	н29У	8,24		
н29У	н30У	39,82		
н30У	н25У	19,92		
н25У	н24У	26,67		
н24У	н23У	13,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(775)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190402:11**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	363 838,04	1 280 871,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н11У	—	—	363 846,47	1 280 870,63			
н58У	—	—	363 867,43	1 280 897,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	363 868,54	1 280 908,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н60У	—	—	363 841,47	1 280 910,71			
н56У	—	—	363 838,04	1 280 871,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н11У	8,46	—	—
н11У	н58У	34,43		
н58У	н59У	10,66		
н59У	н60У	27,16		
н60У	н56У	39,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н84У	—	—	363 975,96	1 281 116,14			
н85У	—	—	363 962,82	1 281 117,07			
н86У	—	—	363 959,96	1 281 077,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	363 980,38	1 281 075,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н84У	7,28	—	—
н84У	н85У	13,17		
н85У	н86У	39,41		
н86У	н78У	20,52		
н78У	н82У	40,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(814)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	363 980,38	1 281 075,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	364 000,55	1 281 073,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н77У	—	—	364 002,59	1 281 114,63			
н81У	—	—	363 989,37	1 281 115,93			
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	363 980,38	1 281 075,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н74У	20,26	—	—
н74У	н77У	40,80		
н77У	н81У	13,28		
н81У	н82У	6,13		
н82У	н78У	40,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(807)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:117

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	364 000,55	1 281 073,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н70У	—	—	364 019,99	1 281 072,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	364 022,98	1 281 112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н77У	—	—	364 002,59	1 281 114,63			
н74У	—	—	364 000,55	1 281 073,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н70У	19,51	—	—
н70У	н73У	40,77		
н73У	н77У	20,46		
н77У	н74У	40,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	364 019,99	1 281 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н66У	—	—	364 039,60	1 281 070,99			
н69У	—	—	364 042,52	1 281 111,64			
н73У	—	—	364 022,98	1 281 112,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	364 019,99	1 281 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н66У	19,65	—	—
н66У	н69У	40,75		
н69У	н73У	19,58		
н73У	н70У	40,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	364 039,60	1 281 070,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н67У	—	—	364 059,14	1 281 069,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	364 062,01	1 281 110,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н69У	—	—	364 042,52	1 281 111,64			
н66У	—	—	364 039,60	1 281 070,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	19,60	—	—
н67У	н68У	41,14		
н68У	н69У	19,52		
н69У	н66У	40,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	363 985,88	1 281 156,11			
н89У	—	—	363 966,15	1 281 157,47			
н85У	—	—	363 962,82	1 281 117,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	363 975,96	1 281 116,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н88У	40,27	—	—
н88У	н89У	19,78		
н89У	н85У	40,54		
н85У	н84У	13,17		
н84У	н82У	7,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(815)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	364 002,59	1 281 114,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	364 005,78	1 281 154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	363 985,88	1 281 156,11			
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93			
н81У	—	—	363 989,37	1 281 115,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	364 002,59	1 281 114,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н91У	39,94	—	—
н91У	н88У	19,97		
н88У	н82У	40,27		
н82У	н81У	6,13		
н81У	н77У	13,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(785)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	364 002,59	1 281 114,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н93У	—	—	364 014,51	1 281 113,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	364 022,98	1 281 112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н95У	—	—	364 025,54	1 281 153,07			
н91У	—	—	364 005,78	1 281 154,44			
н77У	—	—	364 002,59	1 281 114,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н93У	11,96	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	364 022,98	1 281 112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н69У	—	—	364 042,52	1 281 111,64			
н98У	—	—	364 044,89	1 281 151,66			
н95У	—	—	364 025,54	1 281 153,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	364 022,98	1 281 112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н69У	19,58	—	—
н69У	н98У	40,09		
н98У	н95У	19,40		
н95У	н73У	40,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(783)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:130

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	364 042,52	1 281 111,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н100У	—	—	364 062,80	1 281 110,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	364 065,57	1 281 149,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н98У	—	—	364 044,89	1 281 151,66			
н69У	—	—	364 042,52	1 281 111,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н100У	20,32	—	—
н100У	н101У	39,40		
н101У	н98У	20,77		
н98У	н69У	40,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	363 989,69	1 281 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н32У	—	—	363 969,29	1 281 202,15			
н33У	—	—	363 966,83	1 281 162,97			
н34У	—	—	363 986,74	1 281 161,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	363 989,69	1 281 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	20,44	—	—
н32У	н33У	39,26		
н33У	н34У	20,00		
н34У	н31У	39,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	363 986,74	1 281 161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н36У	—	—	364 006,93	1 281 159,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	364 009,63	1 281 198,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н31У	—	—	363 989,69	1 281 200,87			
н34У	—	—	363 986,74	1 281 161,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н36У	20,28	—	—
н36У	н37У	39,47		
н37У	н31У	20,08		
н31У	н34У	39,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	364 006,93	1 281 159,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н39У	—	—	364 027,56	1 281 157,52			
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55			
н41У	—	—	364 019,67	1 281 197,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	364 009,63	1 281 198,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н36У	—	—	364 006,93	1 281 159,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н39У	20,70	—	—
н39У	н40У	40,06		
н40У	н41У	9,51		
н41У	н37У	10,06		
н37У	н36У	39,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:138

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	364 027,56	1 281 157,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	364 047,15	1 281 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н44У	—	—	364 049,03	1 281 196,63			
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55			
н39У	—	—	364 027,56	1 281 157,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н43У	19,67	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	364 047,15	1 281 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н46У	—	—	364 066,24	1 281 154,24			
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94			
н51У	—	—	364 049,25	1 281 196,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	364 049,03	1 281 196,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н43У	—	—	364 047,15	1 281 155,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н46У	19,15	—	—
н46У	н47У	40,79		
н47У	н51У	19,82		
н51У	н44У	0,22		
н44У	н43У	40,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:140

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	364 066,24	1 281 154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	364 086,03	1 281 153,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н50У	—	—	364 088,54	1 281 193,43			
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94			
н46У	—	—	364 066,24	1 281 154,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н49У	19,82	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	363 969,29	1 281 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н31У	—	—	363 989,69	1 281 200,87			
н124У	—	—	363 991,56	1 281 241,31			
н128У	—	—	363 979,81	1 281 242,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	363 973,62	1 281 242,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н130У	—	—	363 971,83	1 281 239,91			
н131У	—	—	363 970,68	1 281 232,32			
н132У	—	—	363 970,21	1 281 226,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	363 968,89	1 281 208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н32У	—	—	363 969,29	1 281 202,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	20,44	—	—
н31У	н124У	40,48		
н124У	н128У	11,77		
н128У	н129У	6,19		
н129У	н130У	2,92		
н130У	н131У	7,68		
н131У	н132У	5,91		
н132У	н133У	18,24		
н133У	н32У	6,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		



1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	363 989,69	1 281 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н37У	—	—	364 009,63	1 281 198,54			
н120У	—	—	364 011,61	1 281 239,43			
н124У	—	—	363 991,56	1 281 241,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	363 989,69	1 281 200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н37У	20,08	—	—
н37У	н120У	40,94		
н120У	н124У	20,14		
н124У	н31У	40,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(817)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	364 009,63	1 281 198,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н41У	—	—	364 019,67	1 281 197,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н115У	—	—	364 031,35	1 281 237,80			
н120У	—	—	364 011,61	1 281 239,43			
н37У	—	—	364 009,63	1 281 198,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н41У	10,06	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н44У	—	—	364 049,03	1 281 196,63			
н51У	—	—	364 049,25	1 281 196,62			
н110У	—	—	364 051,03	1 281 236,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	364 031,35	1 281 237,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н44У	19,88	—	—
н44У	н51У	0,22		
н51У	н110У	40,06		
н110У	н115У	19,71		
н115У	н40У	40,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	364 049,25	1 281 196,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н106У	—	—	364 071,14	1 281 234,88			
н110У	—	—	364 051,03	1 281 236,64			
н51У	—	—	364 049,25	1 281 196,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н47У	19,82	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н50У	—	—	364 088,54	1 281 193,43			
н104У	—	—	364 089,35	1 281 193,38			
н105У	—	—	364 090,47	1 281 233,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	364 071,14	1 281 234,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н50У	19,60	—	—
н50У	н104У	0,81		
н104У	н105У	40,51		
н105У	н106У	19,36		
н106У	н47У	40,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:149

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	363 768,37	1 281 263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	363 771,72	1 281 302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н298У	—	—	363 751,03	1 281 304,15			
н299У	—	—	363 748,18	1 281 265,41			
н296У	—	—	363 768,37	1 281 263,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	38,70	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	363 768,37	1 281 263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н284У	—	—	363 787,73	1 281 262,15			
н287У	—	—	363 791,16	1 281 305,23			
н303У	—	—	363 785,74	1 281 305,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	363 771,72	1 281 302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н296У	—	—	363 768,37	1 281 263,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н284У	19,41	—	—
н284У	н287У	43,22		
н287У	н303У	5,43		
н303У	н297У	14,43		
н297У	н296У	38,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:151

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	363 787,73	1 281 262,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	363 806,76	1 281 260,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н286У	—	—	363 809,09	1 281 303,65			
н287У	—	—	363 791,16	1 281 305,23			
н284У	—	—	363 787,73	1 281 262,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	19,09	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	363 806,76	1 281 260,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н289У	—	—	363 828,25	1 281 259,15			
н290У	—	—	363 830,23	1 281 298,10			
н291У	—	—	363 808,87	1 281 298,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	363 806,76	1 281 260,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н289У	21,54	—	—
н289У	н290У	39,00		
н290У	н291У	21,38		
н291У	н285У	38,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(830)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:153

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	363 828,25	1 281 259,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н293У	—	—	363 847,90	1 281 257,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	363 853,04	1 281 316,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н295У	—	—	363 830,69	1 281 306,77			
н290У	—	—	363 830,23	1 281 298,10			
н289У	—	—	363 828,25	1 281 259,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н293У	19,70	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	363 891,65	1 281 254,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н273У	—	—	363 893,29	1 281 274,85			
н279У	—	—	363 853,78	1 281 278,47			
н278У	—	—	363 852,03	1 281 257,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	363 891,65	1 281 254,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	20,43	—	—
н273У	н279У	39,68		
н279У	н278У	20,59		
н278У	н274У	39,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(815)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:155

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	363 895,27	1 281 295,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н281У	—	—	363 855,49	1 281 298,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	363 853,78	1 281 278,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н273У	—	—	363 893,29	1 281 274,85			
н271У	—	—	363 895,27	1 281 295,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н281У	39,92	—	—
н281У	н279У	19,94		
н279У	н273У	39,68		
н273У	н271У	20,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	363 855,49	1 281 298,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н271У	—	—	363 895,27	1 281 295,04			
н267У	—	—	363 897,10	1 281 314,61			
н266У	—	—	363 897,22	1 281 316,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	363 857,57	1 281 318,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н281У	—	—	363 855,49	1 281 298,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н271У	39,92	—	—
н271У	н267У	19,66		
н267У	н266У	1,95		
н266У	н283У	39,71		
н283У	н281У	20,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(840)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:157

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n272У	—	—	363 933,82	1 281 271,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	363 935,73	1 281 290,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н271У	—	—	363 895,27	1 281 295,04			
н273У	—	—	363 893,29	1 281 274,85			
н272У	—	—	363 933,82	1 281 271,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н268У	19,90	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	363 935,73	1 281 290,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н263У	—	—	363 936,71	1 281 311,08			
н267У	—	—	363 897,10	1 281 314,61			
н271У	—	—	363 895,27	1 281 295,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	363 935,73	1 281 290,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н263У	20,12	—	—
н263У	н267У	39,77		
н267У	н271У	19,66		
н271У	н268У	40,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(799)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	363 936,71	1 281 311,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н259У	—	—	363 938,22	1 281 331,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	363 898,19	1 281 334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н266У	—	—	363 897,22	1 281 316,56			
н267У	—	—	363 897,10	1 281 314,61			
н263У	—	—	363 936,71	1 281 311,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н259У	20,40	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	363 938,22	1 281 331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н255У	—	—	363 939,51	1 281 352,21			
н258У	—	—	363 899,10	1 281 355,66			
н262У	—	—	363 898,19	1 281 334,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	363 938,22	1 281 331,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н255У	20,83	—	—
н255У	н258У	40,56		
н258У	н262У	21,42		
н262У	н259У	40,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(852)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:161

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	363 939,51	1 281 352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н256У	—	—	363 941,19	1 281 371,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	363 903,09	1 281 376,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н258У	—	—	363 899,10	1 281 355,66			
н255У	—	—	363 939,51	1 281 352,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	19,49	—	—
н256У	н257У	38,36		
н257У	н258У	20,78		
н258У	н255У	40,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	363 942,52	1 281 395,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н251У	—	—	363 943,84	1 281 417,41			
н252У	—	—	363 945,91	1 281 440,94			
н253У	—	—	363 927,64	1 281 442,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	363 922,46	1 281 397,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н250У	—	—	363 942,52	1 281 395,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	21,62	—	—
н251У	н252У	23,62		
н252У	н253У	18,32		
н253У	н254У	44,79		
н254У	н250У	20,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(859)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:164

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	363 938,14	1 281 270,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н239У	—	—	363 936,67	1 281 252,51			
н240У	—	—	363 938,13	1 281 250,85			
н200У	—	—	363 976,46	1 281 247,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н238У	39,51	—	—
н238У	н239У	18,33		
н239У	н240У	2,21		
н240У	н200У	38,46		
н200У	199	20,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:165

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
242	—	—	363 978,97	1 281 287,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	363 939,72	1 281 290,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н238У	—	—	363 938,14	1 281 270,78			
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	242	19,47	—	—
242	н243У	39,36		
н243У	н238У	19,71		
н238У	199	39,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	363 940,68	1 281 310,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н243У	—	—	363 939,72	1 281 290,43			
242	—	—	363 978,97	1 281 287,55		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
249	—	—	363 980,75	1 281 306,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	363 940,68	1 281 310,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н243У	19,67	—	—
н243У	242	39,36		
242	249	18,89		
249	н248У	40,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$767 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(767)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:167

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	363 942,22	1 281 329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н248У	—	—	363 940,68	1 281 310,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	363 980,75	1 281 306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
207	—	—	363 981,74	1 281 316,73			
н246У	—	—	363 982,60	1 281 326,77		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н245У	—	—	363 942,22	1 281 329,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н248У	19,74	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	363 943,39	1 281 349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н245У	—	—	363 942,22	1 281 329,76			
н246У	—	—	363 982,60	1 281 326,77			
н206У	—	—	363 984,51	1 281 347,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	363 943,39	1 281 349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н245У	19,66	—	—
н245У	н246У	40,49		
н246У	н206У	21,19		
н206У	н236У	41,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(833)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:169

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	363 945,75	1 281 370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н236У	—	—	363 943,39	1 281 349,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	363 984,51	1 281 347,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н210У	—	—	363 985,60	1 281 368,02			
н234У	—	—	363 945,75	1 281 370,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н236У	21,63	—	—
н236У	н206У	41,15		
н206У	н210У	20,18		
н210У	н234У	39,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	363 946,88	1 281 391,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н234У	—	—	363 945,75	1 281 370,89			
н210У	—	—	363 985,60	1 281 368,02			
н213У	—	—	363 987,03	1 281 387,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	363 987,12	1 281 388,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н232У	—	—	363 946,88	1 281 391,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н234У	20,47	—	—
н234У	н210У	39,95		
н210У	н213У	19,36		
н213У	н217У	0,98		
н217У	н232У	40,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(819)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:171

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	363 947,63	1 281 410,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	363 946,88	1 281 391,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н217У	—	—	363 987,12	1 281 388,31			
н216У	—	—	363 988,64	1 281 406,55			
н221У	—	—	363 988,76	1 281 408,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	363 947,63	1 281 410,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н232У	19,18	—	—
н232У	н217У	40,35		
н217У	н216У	18,30		
н216У	н221У	1,76		
н221У	н230У	41,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 800$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:172

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	363 949,07	1 281 430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н230У	—	—	363 947,63	1 281 410,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	363 988,76	1 281 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н220У	—	—	363 990,09	1 281 427,48			
н228У	—	—	363 949,07	1 281 430,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н230У	19,65	—	—
н230У	н221У	41,19		
н221У	н220У	19,22		
н220У	н228У	41,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	363 991,74	1 281 447,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н226У	—	—	363 955,93	1 281 448,80			
н227У	—	—	363 950,81	1 281 446,73			
н228У	—	—	363 949,07	1 281 430,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	363 990,09	1 281 427,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н224У	—	—	363 991,74	1 281 447,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н226У	35,82	—	—
н226У	н227У	5,52		
н227У	н228У	16,72		
н228У	н220У	41,10		
н220У	н224У	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(799)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:174

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	363 976,46	1 281 247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н201У	—	—	364 013,78	1 281 244,87			
н202У	—	—	364 016,61	1 281 246,45			
203	—	—	364 017,85	1 281 264,44		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	н200У	20,45	—	—
н200У	н201У	37,43		
н201У	н202У	3,24		
н202У	203	18,03		
203	199	40,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(809)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:176

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	—	—	364 021,91	1 281 314,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н205У	—	—	364 024,64	1 281 344,41		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	363 984,51	1 281 347,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
207	—	—	363 981,74	1 281 316,73		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
204	—	—	364 021,91	1 281 314,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	н205У	30,21	—	—
н205У	н206У	40,28		
н206У	207	31,26		
207	204	40,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	364 024,64	1 281 344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н209У	—	—	364 026,36	1 281 364,72			
н210У	—	—	363 985,60	1 281 368,02			
н206У	—	—	363 984,51	1 281 347,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	364 024,64	1 281 344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	20,38	—	—
н209У	н210У	40,89		
н210У	н206У	20,18		
н206У	н205У	40,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(823)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:178

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	364 026,36	1 281 364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н212У	—	—	364 027,74	1 281 384,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	363 987,03	1 281 387,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н210У	—	—	363 985,60	1 281 368,02			
н209У	—	—	364 026,36	1 281 364,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н212У	19,81	—	—
н212У	н213У	40,81		
н213У	н210У	19,36		
н210У	н209У	40,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	364 027,74	1 281 384,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н215У	—	—	364 028,94	1 281 404,59			
н216У	—	—	363 988,64	1 281 406,55			
н217У	—	—	363 987,12	1 281 388,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	363 987,03	1 281 387,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н212У	—	—	364 027,74	1 281 384,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н215У	20,15	—	—
н215У	н216У	40,35		
н216У	н217У	18,30		
н217У	н213У	0,98		
н213У	н212У	40,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	364 028,94	1 281 404,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	364 030,46	1 281 424,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н220У	—	—	363 990,09	1 281 427,48			
н221У	—	—	363 988,76	1 281 408,31			
н216У	—	—	363 988,64	1 281 406,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	364 028,94	1 281 404,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н219У	20,02	—	—
н219У	н220У	40,48		
н220У	н221У	19,22		
н221У	н216У	1,76		
н216У	н215У	40,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$828 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(828)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	364 030,46	1 281 424,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н223У	—	—	364 031,07	1 281 444,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	363 991,74	1 281 447,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н220У	—	—	363 990,09	1 281 427,48			
н219У	—	—	364 030,46	1 281 424,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н223У	19,54	—	—
н223У	н224У	39,51		
н224У	н220У	20,48		
н220У	н219У	40,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	363 782,02	1 281 427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н340У	—	—	363 760,52	1 281 428,91			
н341У	—	—	363 757,52	1 281 394,84			
н325У	—	—	363 777,84	1 281 376,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	363 778,63	1 281 385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н334У	—	—	363 780,36	1 281 405,62			
н338У	—	—	363 782,02	1 281 427,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н340У	21,56	—	—
н340У	н341У	34,20		
н341У	н325У	27,11		
н325У	н324У	8,80		
н324У	н334У	20,03		
н334У	н338У	21,77		



1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	363 809,57	1 281 363,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н327У	—	—	363 786,83	1 281 364,14			
н333У	—	—	363 792,18	1 281 330,84			
н332У	—	—	363 807,19	1 281 327,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	363 809,57	1 281 363,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н327У	22,77	—	—
н327У	н333У	33,73		
н333У	н332У	15,36		
н332У	н328У	35,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(645)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:184

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	363 778,63	1 281 385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н325У	—	—	363 777,84	1 281 376,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	363 777,29	1 281 364,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н327У	—	—	363 786,83	1 281 364,14			
н328У	—	—	363 809,57	1 281 363,02			
н329У	—	—	363 816,03	1 281 362,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	363 817,71	1 281 382,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н324У	—	—	363 778,63	1 281 385,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	8,80	—	—
н325У	н326У	12,25		
н326У	н327У	9,55		
н327У	н328У	22,77		
н328У	н329У	6,47		
н329У	н330У	19,88		
н330У	н324У	39,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	801 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(801)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:185

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	363 780,36	1 281 405,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	363 778,63	1 281 385,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н330У	—	—	363 817,71	1 281 382,50			
н335У	—	—	363 819,58	1 281 402,59			
н334У	—	—	363 780,36	1 281 405,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н324У	20,03	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	363 780,36	1 281 405,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н335У	—	—	363 819,58	1 281 402,59			
н336У	—	—	363 820,53	1 281 421,40			
н337У	—	—	363 816,59	1 281 424,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	363 782,02	1 281 427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н334У	—	—	363 780,36	1 281 405,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	39,34	—	—
н335У	н336У	18,83		
н336У	н337У	4,79		
н337У	н338У	34,72		
н338У	н334У	21,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(834)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:187

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	363 820,52	1 281 363,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	363 814,27	1 281 328,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н323У	—	—	363 829,10	1 281 332,31			
н306У	—	—	363 843,71	1 281 361,89			
н305У	—	—	363 820,52	1 281 363,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н322У	35,07	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	363 821,88	1 281 383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н305У	—	—	363 820,52	1 281 363,44			
н306У	—	—	363 843,71	1 281 361,89			
н307У	—	—	363 857,19	1 281 360,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	363 865,81	1 281 380,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н309У	—	—	363 856,59	1 281 381,08			
н310У	—	—	363 849,79	1 281 381,84			
н304У	—	—	363 821,88	1 281 383,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	20,42	—	—

1	2	3	4	5
н305У	н306У	23,24	—	—
н306У	н307У	13,51		
н307У	н308У	21,32		
н308У	н309У	9,24		
н309У	н310У	6,84		
н310У	н304У	27,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(820)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190402:189

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	363 821,88	1 281 383,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н310У	—	—	363 849,79	1 281 381,84			
н309У	—	—	363 856,59	1 281 381,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	363 857,82	1 281 402,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н315У	—	—	363 823,73	1 281 403,55			
н304У	—	—	363 821,88	1 281 383,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н310У	27,98	—	—
н310У	н309У	6,84		
н309У	н314У	21,00		
н314У	н315У	34,12		
н315У	н304У	19,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	363 823,73	1 281 403,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н314У	—	—	363 857,82	1 281 402,04			
н318У	—	—	363 864,74	1 281 401,81			
н319У	—	—	363 865,14	1 281 420,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	363 824,97	1 281 423,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н315У	—	—	363 823,73	1 281 403,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н314У	34,12	—	—
н314У	н318У	6,92		
н318У	н319У	19,15		
н319У	н320У	40,26		
н320У	н315У	20,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	364 061,79	1 281 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	364 063,00	1 281 261,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н173У	—	—	364 022,89	1 281 264,83			
н174У	—	—	364 021,27	1 281 245,78			
н175У	—	—	364 024,83	1 281 243,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	364 061,79	1 281 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н137У	20,52	—	—
н137У	н173У	40,28		
н173У	н174У	19,12		
н174У	н175У	4,05		
н175У	н134У	37,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(833)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:192

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	364 063,00	1 281 261,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н140У	—	—	364 064,53	1 281 281,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	364 024,53	1 281 285,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н173У	—	—	364 022,89	1 281 264,83			
н137У	—	—	364 063,00	1 281 261,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н140У	20,84	—	—
н140У	н178У	40,16		
н178У	н173У	20,68		
н173У	н137У	40,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	364 064,53	1 281 281,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н143У	—	—	364 066,29	1 281 302,79			
н181У	—	—	364 026,03	1 281 305,51			
н178У	—	—	364 024,53	1 281 285,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	364 064,53	1 281 281,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н143У	20,98	—	—
н143У	н181У	40,35		
н181У	н178У	20,13		
н178У	н140У	40,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(827)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:194

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	364 066,29	1 281 302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н146У	—	—	364 067,51	1 281 322,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	364 027,44	1 281 325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н181У	—	—	364 026,03	1 281 305,51			
н143У	—	—	364 066,29	1 281 302,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н146У	19,92	—	—
н146У	н184У	40,16		
н184У	н181У	19,83		
н181У	н143У	40,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	364 027,44	1 281 325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н146У	—	—	364 067,51	1 281 322,67			
н152У	—	—	364 068,88	1 281 341,28			
н186У	—	—	364 028,78	1 281 344,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	364 027,44	1 281 325,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н146У	40,16	—	—
н146У	н152У	18,66		
н152У	н186У	40,22		
н186У	н184У	19,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(758)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:196

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	364 068,88	1 281 341,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н151У	—	—	364 068,95	1 281 342,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	364 070,24	1 281 361,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н190У	—	—	364 030,34	1 281 364,10			
н186У	—	—	364 028,78	1 281 344,32			
н152У	—	—	364 068,88	1 281 341,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	0,96	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	364 070,24	1 281 361,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н155У	—	—	364 070,33	1 281 362,68			
н160У	—	—	364 071,74	1 281 381,66			
н194У	—	—	364 031,77	1 281 384,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	364 030,34	1 281 364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н156У	—	—	364 070,24	1 281 361,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н155У	1,20	—	—
н155У	н160У	19,03		
н160У	н194У	40,08		
н194У	н190У	20,54		
н190У	н156У	39,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	816 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(816)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:198

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	364 071,74	1 281 381,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
196	—	—	364 071,80	1 281 382,24			—

1	2	3	4	5	6	7	8
163	—	—	364 073,86	1 281 402,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
198	—	—	364 033,00	1 281 405,09			
н194У	—	—	364 031,77	1 281 384,59		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н160У	—	—	364 071,74	1 281 381,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	196	0,58	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	363 776,72	1 280 830,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н55У	—	—	363 774,77	1 280 802,78			
н54У	—	—	363 803,29	1 280 801,55			
н53У	—	—	363 805,60	1 280 829,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	363 776,72	1 280 830,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н55У	27,92	—	—
н55У	н54У	28,55		
н54У	н53У	27,81		
н53У	н5У	28,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:201

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	364 061,79	1 281 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н135У	—	—	364 101,81	1 281 238,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	364 103,71	1 281 257,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н137У	—	—	364 063,00	1 281 261,10			
н134У	—	—	364 061,79	1 281 240,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	40,07	—	—
н135У	н136У	19,29		
н136У	н137У	40,84		
н137У	н134У	20,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	364 103,71	1 281 257,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н139У	—	—	364 104,66	1 281 279,80			
н140У	—	—	364 064,53	1 281 281,88			
н137У	—	—	364 063,00	1 281 261,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	364 103,71	1 281 257,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н139У	21,96	—	—
н139У	н140У	40,18		
н140У	н137У	20,84		
н137У	н136У	40,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(867)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:203

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	364 104,66	1 281 279,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н142У	—	—	364 105,76	1 281 300,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	364 066,29	1 281 302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н140У	—	—	364 064,53	1 281 281,88			
н139У	—	—	364 104,66	1 281 279,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н142У	20,67	—	—
н142У	н143У	39,54		
н143У	н140У	20,98		
н140У	н139У	40,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	364 105,76	1 281 300,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н145У	—	—	364 107,09	1 281 320,81			
н146У	—	—	364 067,51	1 281 322,67			
н143У	—	—	364 066,29	1 281 302,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	364 105,76	1 281 300,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н145У	20,41	—	—
н145У	н146У	39,62		
н146У	н143У	19,92		
н143У	н142У	39,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(798)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:205

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	364 107,09	1 281 320,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н148У	—	—	364 111,60	1 281 320,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	364 112,78	1 281 340,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н150У	—	—	364 111,17	1 281 340,33			
н151У	—	—	364 068,95	1 281 342,24			
н152У	—	—	364 068,88	1 281 341,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	364 067,51	1 281 322,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб6.23.08.07 = 0,20
н145У	—	—	364 107,09	1 281 320,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н148У	4,51	—	—
н148У	н149У	19,58		
н149У	н150У	1,61		
н150У	н151У	42,26		
н151У	н152У	0,96		
н152У	н146У	18,66		
н146У	н145У	39,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	865 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(865)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190402:206**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n150Y	—	—	364 111,17	1 281 340,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	364 112,94	1 281 360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н155У	—	—	364 070,33	1 281 362,68			
н156У	—	—	364 070,24	1 281 361,48			
н151У	—	—	364 068,95	1 281 342,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	364 111,17	1 281 340,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н154У	20,39	—	—
н154У	н155У	42,66		
н155У	н156У	1,20		
н156У	н151У	19,28		
н151У	н150У	42,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(867)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:207

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	364 112,94	1 281 360,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н158У	—	—	364 119,23	1 281 360,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	364 120,75	1 281 377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н160У	—	—	364 071,74	1 281 381,66			
н155У	—	—	364 070,33	1 281 362,68			
н154У	—	—	364 112,94	1 281 360,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н158У	6,30	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	364 120,75	1 281 377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н162У	—	—	364 121,17	1 281 397,98			
163	—	—	364 073,86	1 281 402,50		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н160У	—	—	364 071,74	1 281 381,66		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	364 120,75	1 281 377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н162У	20,06	—	—
н162У	163	47,53		
163	н160У	20,95		
н160У	н159У	49,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(990)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:209

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	364 121,17	1 281 397,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н165У	—	—	364 120,82	1 281 417,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	364 075,05	1 281 421,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
163	—	—	364 073,86	1 281 402,50		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н162У	—	—	364 121,17	1 281 397,98		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н165У	19,58	—	—
н165У	н166У	45,96		
н166У	163	19,23		
163	н162У	47,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	364 120,82	1 281 417,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н168У	—	—	364 119,24	1 281 437,27			
169	—	—	364 076,03	1 281 441,66		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
170	—	—	364 074,54	1 281 421,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	364 075,05	1 281 421,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н165У	—	—	364 120,82	1 281 417,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н168У	19,77	—	—
н168У	169	43,43		
169	170	20,00		
170	н166У	0,51		
н166У	н165У	45,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(887)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:212

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	363 781,60	1 281 432,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	363 801,37	1 281 430,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н361У	—	—	363 803,40	1 281 461,09			
н362У	—	—	363 783,12	1 281 462,47			
н363У	—	—	363 782,79	1 281 462,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	363 781,60	1 281 432,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	19,81	—	—
н360У	н361У	30,41		
н361У	н362У	20,33		
н362У	н363У	0,33		
н363У	н359У	30,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(616)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:213

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	363 801,37	1 281 430,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н342У	—	—	363 821,94	1 281 428,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	363 823,10	1 281 459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н364У	—	—	363 809,77	1 281 460,61			
н361У	—	—	363 803,40	1 281 461,09			
н360У	—	—	363 801,37	1 281 430,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н342У	20,70	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	363 821,94	1 281 428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н343У	—	—	363 850,04	1 281 426,31			
н344У	—	—	363 852,16	1 281 457,61			
н345У	—	—	363 835,03	1 281 458,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	363 823,10	1 281 459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н342У	—	—	363 821,94	1 281 428,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	28,18	—	—
н343У	н344У	31,37		
н344У	н345У	17,18		
н345У	н346У	11,96		
н346У	н342У	31,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 21

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(900)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:215

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	363 850,04	1 281 426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	363 880,32	1 281 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н349У	—	—	363 881,63	1 281 455,61			
н350У	—	—	363 861,43	1 281 456,99			
н344У	—	—	363 852,16	1 281 457,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	363 850,04	1 281 426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н348У	30,38	—	—
н348У	н349У	31,79		
н349У	н350У	20,25		
н350У	н344У	9,29		
н344У	н343У	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{946} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:216

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	363 783,34	1 281 465,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н366У	—	—	363 785,28	1 281 493,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	363 785,34	1 281 494,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н371У	—	—	363 768,95	1 281 494,58			
н372У	—	—	363 764,37	1 281 493,77			
н373У	—	—	363 762,17	1 281 466,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	363 783,34	1 281 465,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н366У	27,85	—	—
н366У	н370У	1,11		
н370У	н371У	16,39		
н371У	н372У	4,65		
н372У	н373У	27,34		
н373У	н367У	21,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190402:217**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	363 809,77	1 281 460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н365У	—	—	363 811,36	1 281 491,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	363 785,28	1 281 493,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н367У	—	—	363 783,34	1 281 465,35			
н362У	—	—	363 783,12	1 281 462,47			
н361У	—	—	363 803,40	1 281 461,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	363 809,77	1 281 460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	31,14	—	—
н365У	н366У	26,12		
н366У	н367У	27,85		
н367У	н362У	2,89		
н362У	н361У	20,33		
н361У	н364У	6,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(816)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190402:218**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	363 809,77	1 281 460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н346У	—	—	363 823,10	1 281 459,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	363 835,03	1 281 458,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н355У	—	—	363 837,94	1 281 489,32			
н365У	—	—	363 811,36	1 281 491,71			
н364У	—	—	363 809,77	1 281 460,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н346У	13,35	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	363 835,03	1 281 458,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н344У	—	—	363 852,16	1 281 457,61			
н350У	—	—	363 861,43	1 281 456,99			
н354У	—	—	363 864,04	1 281 487,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	363 837,94	1 281 489,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н345У	—	—	363 835,03	1 281 458,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н344У	17,18	—	—
н344У	н350У	9,29		
н350У	н354У	30,17		
н354У	н355У	26,20		
н355У	н345У	30,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:220

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	363 881,63	1 281 455,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	363 883,85	1 281 455,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н358У	—	—	363 885,18	1 281 485,54			
н354У	—	—	363 864,04	1 281 487,05			
н350У	—	—	363 861,43	1 281 456,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	363 881,63	1 281 455,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н357У	2,22	—	—
н357У	н358У	30,10		
н358У	н354У	21,19		
н354У	н350У	30,17		
н350У	н349У	20,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(658)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:223

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	363 769,39	1 281 539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н400У	—	—	363 767,75	1 281 539,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	363 764,90	1 281 499,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н402У	—	—	363 786,43	1 281 498,30			
н403У	—	—	363 789,26	1 281 539,12			
н399У	—	—	363 769,39	1 281 539,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	1,64	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	363 809,19	1 281 536,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н403У	—	—	363 789,26	1 281 539,12			
н402У	—	—	363 786,43	1 281 498,30			
н386У	—	—	363 805,51	1 281 497,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	363 809,19	1 281 536,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н403У	20,05	—	—
н403У	н402У	40,92		
н402У	н386У	19,12		
н386У	н389У	40,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(793)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:225

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	363 805,51	1 281 497,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н387У	—	—	363 825,41	1 281 495,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	363 828,41	1 281 535,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н389У	—	—	363 809,19	1 281 536,96			
н386У	—	—	363 805,51	1 281 497,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	19,94	—	—
н387У	н388У	39,70		
н388У	н389У	19,28		
н389У	н386У	40,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	363 825,41	1 281 495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н374У	—	—	363 846,13	1 281 494,28			
н377У	—	—	363 847,72	1 281 534,32			
н388У	—	—	363 828,41	1 281 535,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	363 825,41	1 281 495,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н374У	20,78	—	—
н374У	н377У	40,07		
н377У	н388У	19,34		
н388У	н387У	39,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:227

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	363 846,13	1 281 494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н375У	—	—	363 865,10	1 281 492,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	363 869,23	1 281 532,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н377У	—	—	363 847,72	1 281 534,32			
н374У	—	—	363 846,13	1 281 494,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	19,04	—	—
н375У	н376У	40,45		
н376У	н377У	21,56		
н377У	н374У	40,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	363 865,10	1 281 492,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н379У	—	—	363 885,33	1 281 491,21			
н380У	—	—	363 888,02	1 281 531,36			
н376У	—	—	363 869,23	1 281 532,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	363 865,10	1 281 492,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н379У	20,28	—	—
н379У	н380У	40,24		
н380У	н376У	18,85		
н376У	н375У	40,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(789)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:229

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	363 789,26	1 281 539,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н405У	—	—	363 790,15	1 281 577,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	363 790,25	1 281 582,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н407У	—	—	363 772,68	1 281 583,98			
н399У	—	—	363 769,39	1 281 539,78			
н403У	—	—	363 789,26	1 281 539,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н405У	38,21	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	363 789,26	1 281 539,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н389У	—	—	363 809,19	1 281 536,96			
н390У	—	—	363 811,37	1 281 576,29			
н405У	—	—	363 790,15	1 281 577,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	363 789,26	1 281 539,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н389У	20,05	—	—
н389У	н390У	39,39		
н390У	н405У	21,24		
н405У	н403У	38,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:231

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	363 811,37	1 281 576,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н389У	—	—	363 809,19	1 281 536,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	363 828,41	1 281 535,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н393У	—	—	363 831,00	1 281 576,82			
н394У	—	—	363 811,56	1 281 579,90			
н390У	—	—	363 811,37	1 281 576,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	39,39	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	363 831,00	1 281 576,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н388У	—	—	363 828,41	1 281 535,40			
н377У	—	—	363 847,72	1 281 534,32			
н398У	—	—	363 850,42	1 281 575,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	363 831,00	1 281 576,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н388У	41,50	—	—
н388У	н377У	19,34		
н377У	н398У	41,00		
н398У	н393У	19,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(801)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:233

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	363 871,75	1 281 572,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н385У	—	—	363 850,31	1 281 573,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	363 847,72	1 281 534,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н376У	—	—	363 869,23	1 281 532,85			
н384У	—	—	363 871,75	1 281 572,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	21,50	—	—
н385У	н377У	39,39		
н377У	н376У	21,56		
н376У	н384У	39,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	363 888,02	1 281 531,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н382У	—	—	363 891,01	1 281 573,58			
н383У	—	—	363 871,91	1 281 574,68			
н376У	—	—	363 869,23	1 281 532,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	363 888,02	1 281 531,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н382У	42,33	—	—
н382У	н383У	19,13		
н383У	н376У	41,92		
н376У	н380У	18,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190402:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:98

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	364 016,02	1 281 028,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н64У	—	—	364 013,42	1 280 987,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	364 026,23	1 280 984,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н61У	—	—	364 032,25	1 280 984,68			
н23У	—	—	364 036,10	1 281 026,72			
н19У	—	—	364 016,02	1 281 028,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н64У	40,81	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	364 032,25	1 280 984,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н62У	—	—	364 051,65	1 280 982,23			
н29У	—	—	364 055,64	1 281 025,43			
н28У	—	—	364 047,44	1 281 026,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	364 040,88	1 281 026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н23У	—	—	364 036,10	1 281 026,72			
н61У	—	—	364 032,25	1 280 984,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190402:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	19,55	—	—
н62У	н29У	43,38		
н29У	н28У	8,24		
н28У	н27У	6,57		
н27У	н23У	4,78		
н23У	н61У	42,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>12:04:0190402:99</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(840)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 12:04:0190402:255

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	363 823,15	1 281 244,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н20	—	—	—	363 823,59	1 281 251,90	—			
	н30	—	—	—	363 819,45	1 281 252,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	363 818,97	1 281 245,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н1О	—	—	—	363 823,15	1 281 244,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 12:04:0190402:255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	12:04:0190402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

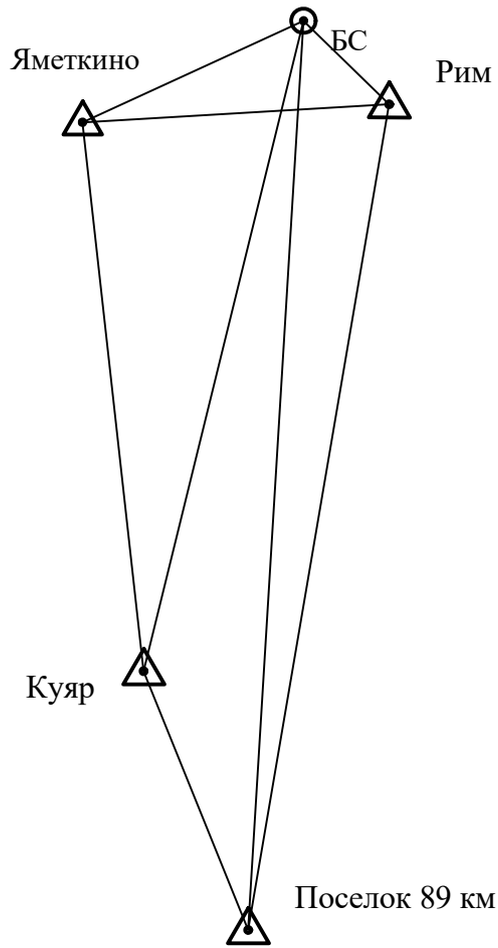
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

# Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Яметкино



пункт государственной геодезической сети

БС

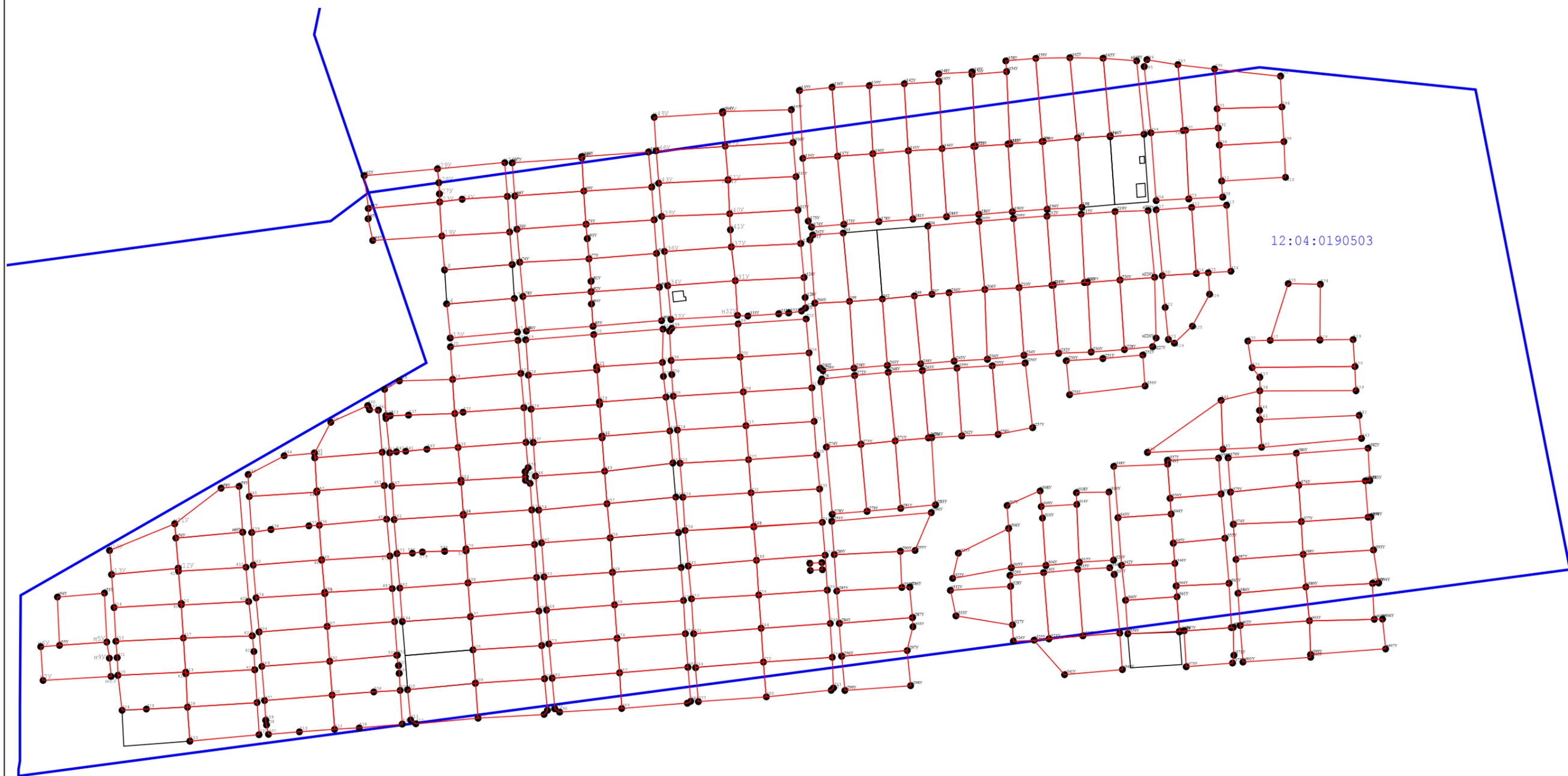


точка съёмочного обоснования, на которой расположена базовая станция



направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

## Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  -  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  -  - Граница кадастрового квартала
  -  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 21:01:020603 - Номер кадастрового квартала