

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

12:04:0190501

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 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): Казанбаева Валентина Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 16469306089

Контактный телефон: раб.: 8(8352)20-44-77

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: inzhener21@ya.ru

Чувашская Республика, город Чебоксары, Президентский бульвар, д. 31

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

СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 39 919

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-001/2023-68934468, от 22 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Марий Эл

1	2	3
2	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"
3	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.		
			Х	У	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

#### Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 12:04:0190501 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 12:04:0190501 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.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, в границах кадастрового квартала расположено 128 земельных участка, из них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 11 участков. Также расположен 1 объект капитального строительства, сведения о границах которого внесены в ЕГРН.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено:

- уточнение местоположения границ 30 земельных участков, границы которых ранее отсутствовали в ЕГРН;
- уточнение местоположения границ 3 объектов капитального строительства, границы которых ранее отсутствовали в ЕГРН;
- исправление реестровых ошибок в отношении 2 земельных участков.

В результате выполнения работ было выявлено 100 земельных участков, фактически расположенных за границей кадастрового квартала, являющегося предметом комплексных кадастровых работ. Соответственно сведения об этих участках не внесены в КИПР.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190502:8**

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
н14У	—	—	363 915,91	1 280 244,65	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
н15У	—	—	363 919,54	1 280 271,82			
38	—	—	363 915,32	1 280 272,21		0,10	
41	—	—	363 885,06	1 280 273,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	363 890,34	1 280 247,54	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
н14У	—	—	363 915,91	1 280 244,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:8

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
н14У	н15У	27,41	—	—
н15У	38	4,24		
38	41	30,29		
41	н16У	26,60		
н16У	н14У	25,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = 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 12:04:0190502:6**

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
19	—	—	363 924,62	1 280 315,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	363 926,97	1 280 335,48		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
н18У	—	—	363 926,59	1 280 335,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н19У	—	—	363 886,66	1 280 339,79			
20	—	—	363 884,39	1 280 320,09		0,10	
19	—	—	363 924,62	1 280 315,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н17У	20,21	—	—
н17У	н18У	0,38		
н18У	н19У	40,16		
н19У	20	19,83		
20	19	40,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:6

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	363 926,59	1 280 335,52	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
н20У	—	—	363 929,53	1 280 355,48			
н21У	—	—	363 889,50	1 280 359,98			
н19У	—	—	363 886,66	1 280 339,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	363 926,59	1 280 335,52	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** 12:04:0190502:5

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
н18У	н20У	20,18	—	—
н20У	н21У	40,28		
н21У	н19У	20,39		
н19У	н18У	40,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 12:04:0190502:4**

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
н20У	—	—	363 929,53	1 280 355,48	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
н22У	—	—	363 931,89	1 280 375,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	363 892,09	1 280 379,78	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
н21У	—	—	363 889,50	1 280 359,98			
н20У	—	—	363 929,53	1 280 355,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:4

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
н20У	н22У	19,85	—	—
н22У	н23У	40,06		
н23У	н21У	19,97		
н21У	н20У	40,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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 12:04:0190502:3**

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	363 931,89	1 280 375,19	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
н24У	—	—	363 934,38	1 280 394,88			
н25У	—	—	363 894,60	1 280 399,71			
н23У	—	—	363 892,09	1 280 379,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	363 931,89	1 280 375,19	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** 12:04:0190502:3

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
н22У	н24У	19,85	—	—
н24У	н25У	40,07		
н25У	н23У	20,09		
н23У	н22У	40,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 12:04:0190502:9**

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
н23У	—	—	363 892,09	1 280 379,78	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
н25У	—	—	363 894,60	1 280 399,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	363 852,79	1 280 397,86	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
н27У	—	—	363 855,13	1 280 377,18			
н23У	—	—	363 892,09	1 280 379,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:9

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	н25У	20,09	—	—
н25У	н26У	41,85		
н26У	н27У	20,81		
н27У	н23У	37,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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** 12:04:0190502:13

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
6	—	—	363 828,50	1 280 367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
24	—	—	363 827,87	1 280 400,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	363 827,72	1 280 406,34	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
н29У	—	—	363 808,58	1 280 407,33			
н30У	—	—	363 807,21	1 280 367,38			
7	—	—	363 807,92	1 280 367,32			
6	—	—	363 828,50	1 280 367,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	24	33,41	—	—
24	н28У	5,66		
н28У	н29У	19,17		
н29У	н30У	39,97		



1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	363 808,58	1 280 407,33	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
н31У	—	—	363 788,79	1 280 408,73			
н32У	—	—	363 787,19	1 280 368,46			
н30У	—	—	363 807,21	1 280 367,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	363 808,58	1 280 407,33	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** 12:04:0190502:14

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
н29У	н31У	19,84	—	—
н31У	н32У	40,30		
н32У	н30У	20,05		
н30У	н29У	39,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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** 12:04:0190502:15

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
н32У	—	—	363 787,19	1 280 368,46	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	—	—	363 788,79	1 280 408,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	363 769,99	1 280 409,63	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
н34У	—	—	363 768,23	1 280 389,43			
н9У	—	—	363 767,41	1 280 369,50			
н32У	—	—	363 787,19	1 280 368,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:15

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	40,30	—	—

1	2	3	4	5
н31У	н33У	18,82	—	—
н33У	н34У	20,28		
н34У	н9У	19,95		
н9У	н32У	19,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$787 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(787)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 800$
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 12:04:0190502:16**

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
н9У	—	—	363 767,41	1 280 369,50	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
н34У	—	—	363 768,23	1 280 389,43			
н33У	—	—	363 769,99	1 280 409,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	363 748,62	1 280 411,10	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
н10У	—	—	363 748,92	1 280 370,11			
н9У	—	—	363 767,41	1 280 369,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:16

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
н9У	н34У	19,95	—	—
н34У	н33У	20,28		
н33У	н35У	21,42		
н35У	н10У	40,99		
н10У	н9У	18,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:16

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	363 748,62	1 280 411,10	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
н36У	—	—	363 727,95	1 280 411,77			
н37У	—	—	363 729,71	1 280 371,48			
н11У	—	—	363 747,16	1 280 370,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	363 748,92	1 280 370,11	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
н35У	—	—	363 748,62	1 280 411,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:17

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
н35У	н36У	20,68	—	—
н36У	н37У	40,33		
н37У	н11У	17,50		
н11У	н10У	1,76		
н10У	н35У	40,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	810 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(810)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
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** 12:04:0190502:18

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
н36У	—	—	363 727,95	1 280 411,77	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
н38У	—	—	363 708,71	1 280 412,59	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	—	—	363 710,00	1 280 370,45			
н40У	—	—	363 728,07	1 280 371,40			
н37У	—	—	363 729,71	1 280 371,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	363 727,95	1 280 411,77	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** 12:04:0190502:18

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	н38У	19,26	—	—
н38У	н39У	42,16		
н39У	н40У	18,09		
н40У	н37У	1,64		
н37У	н36У	40,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$803 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(803)} = 20$
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>	3

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 12:04:0190502:19**

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	—	—	363 710,00	1 280 370,45	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
н38У	—	—	363 708,71	1 280 412,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	363 689,58	1 280 412,75	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
н42У	—	—	363 691,18	1 280 370,58			
н43У	—	—	363 708,44	1 280 370,45			
н39У	—	—	363 710,00	1 280 370,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:19

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	н38У	42,16	—	—

1	2	3	4	5
н38У	н41У	19,13	—	—
н41У	н42У	42,20		
н42У	н43У	17,26		
н43У	н39У	1,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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
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 12:04:0190502:20

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
н44У	—	—	363 687,99	1 280 370,64	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
н42У	—	—	363 691,18	1 280 370,58			
н41У	—	—	363 689,58	1 280 412,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	363 670,74	1 280 412,09	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
н46У	—	—	363 672,03	1 280 369,99			
н44У	—	—	363 687,99	1 280 370,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:20

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
н44У	н42У	3,19	—	—
н42У	н41У	42,20		
н41У	н45У	18,85		
н45У	н46У	42,12		
н46У	н44У	15,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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 12:04:0190502:26**

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
7	—	—	363 807,92	1 280 367,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	363 807,21	1 280 367,38	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
н32У	—	—	363 787,19	1 280 368,46			
н47У	—	—	363 787,56	1 280 330,96			
н48У	—	—	363 808,23	1 280 330,52			
7	—	—	363 807,92	1 280 367,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:26

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
7	н30У	0,71	—	—
н30У	н32У	20,05		
н32У	н47У	37,50		
н47У	н48У	20,67		
н48У	7	36,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(769)} = 19$
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>	31
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 12:04:0190502:25**

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
н47У	—	—	363 787,56	1 280 330,96	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
н32У	—	—	363 787,19	1 280 368,46			
н9У	—	—	363 767,41	1 280 369,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	363 767,62	1 280 329,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н47У	—	—	363 787,56	1 280 330,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:25

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	н32У	37,50	—	—
н32У	н9У	19,81		
н9У	н8У	39,89		
н8У	н47У	19,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	769 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(769)} = 19$
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>	31
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** 12:04:0190502:24

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
н11У	—	—	363 747,16	1 280 370,18	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
н37У	—	—	363 729,71	1 280 371,48	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
н40У	—	—	363 728,07	1 280 371,40			
н49У	—	—	363 729,21	1 280 330,86			
н12У	—	—	363 747,61	1 280 330,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	363 747,16	1 280 370,18	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** 12:04:0190502:24

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
н11У	н37У	17,50	—	—
н37У	н40У	1,64		
н40У	н49У	40,56		
н49У	н12У	18,41		
н12У	н11У	39,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$755 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(755)} = 19$
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>	45

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 12:04:0190502:23**

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
н49У	—	—	363 729,21	1 280 330,86	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
н40У	—	—	363 728,07	1 280 371,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	363 710,00	1 280 370,45	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
н43У	—	—	363 708,44	1 280 370,45			
н50У	—	—	363 710,43	1 280 331,54			
н49У	—	—	363 729,21	1 280 330,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:23

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
н49У	н40У	40,56	—	—

1	2	3	4	5
н40У	н39У	18,09	—	—
н39У	н43У	1,56		
н43У	н50У	38,96		
н50У	н49У	18,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(762)} = 19$
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>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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 12:04:0190502:22

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
н50У	—	—	363 710,43	1 280 331,54	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
н43У	—	—	363 708,44	1 280 370,45			
н42У	—	—	363 691,18	1 280 370,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	363 687,99	1 280 370,64	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
н51У	—	—	363 689,78	1 280 331,65			
н50У	—	—	363 710,43	1 280 331,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:22

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
н50У	н43У	38,96	—	—
н43У	н42У	17,26		
н42У	н44У	3,19		
н44У	н51У	39,03		
н51У	н50У	20,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики



1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	363 689,78	1 280 331,65	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	—	—	363 687,99	1 280 370,64			
н46У	—	—	363 672,03	1 280 369,99			
н52У	—	—	363 667,52	1 280 369,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	363 669,14	1 280 331,05	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
н51У	—	—	363 689,78	1 280 331,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:21

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	н44У	39,03	—	—
н44У	н46У	15,97		
н46У	н52У	4,51		
н52У	н53У	38,91		
н53У	н51У	20,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(800)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
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 12:04:0190502:34**

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
н54У	—	—	363 804,97	1 280 281,79	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
42	—	—	363 808,54	1 280 281,79		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	363 813,33	1 280 281,71	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
н56У	—	—	363 815,26	1 280 322,58			
н57У	—	—	363 796,39	1 280 325,13			
н58У	—	—	363 794,79	1 280 282,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	363 804,97	1 280 281,79	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** 12:04:0190502:34

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
н54У	42	3,57	—	—
42	н55У	4,79		
н55У	н56У	40,92		
н56У	н57У	19,04		
н57У	н58У	42,38		
н58У	н54У	10,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 - Ркад), м <sup>2</sup>	15

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 12:04:0190502:33**

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
н57У	—	—	363 796,39	1 280 325,13	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
н59У	—	—	363 776,82	1 280 325,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	363 776,73	1 280 284,56	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	—	—	363 779,18	1 280 284,54			
н58У	—	—	363 794,79	1 280 282,78			
н57У	—	—	363 796,39	1 280 325,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:33

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
н57У	н59У	19,58	—	—

1	2	3	4	5
н59У	н60У	41,24	—	—
н60У	н61У	2,45		
н61У	н58У	15,71		
н58У	н57У	42,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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
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 12:04:0190502:31

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
н62У	—	—	363 739,04	1 280 285,75	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
н63У	—	—	363 743,31	1 280 285,64			
н64У	—	—	363 754,18	1 280 285,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	363 757,52	1 280 285,70	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	—	—	363 757,65	1 280 326,28			
н67У	—	—	363 737,08	1 280 326,89			
29	—	—	363 739,05	1 280 286,65		0,10	—
н62У	—	—	363 739,04	1 280 285,75		0,20	Мт-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** 12:04:0190502:31

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
н62У	н63У	4,27	—	—
н63У	н64У	10,87		
н64У	н65У	3,36		
н65У	н66У	40,58		
н66У	н67У	20,58		
н67У	29	40,29		
29	н62У	0,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 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 12:04:0190502:32

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
н60У	—	—	363 776,73	1 280 284,56	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
н59У	—	—	363 776,82	1 280 325,80			
н66У	—	—	363 757,65	1 280 326,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	363 757,52	1 280 285,70	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
н60У	—	—	363 776,73	1 280 284,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:32

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
н60У	н59У	41,24	—	—
н59У	н66У	19,18		
н66У	н65У	40,58		
н65У	н60У	19,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	785 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(785)} = 20$
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** 12:04:0190502:29

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
н13У	—	—	363 720,06	1 280 285,95	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
н68У	—	—	363 717,54	1 280 306,40	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	—	—	363 715,89	1 280 326,88			
н70У	—	—	363 696,30	1 280 326,60			
н71У	—	—	363 700,82	1 280 284,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	363 720,06	1 280 285,95	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** 12:04:0190502:29

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
н13У	н68У	20,60	—	—
н68У	н69У	20,55		
н69У	н70У	19,59		
н70У	н71У	42,26		
н71У	н13У	19,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

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 12:04:0190502:28**

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
н70У	—	—	363 696,30	1 280 326,60	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
н72У	—	—	363 674,35	1 280 325,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	363 681,57	1 280 282,92	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
н74У	—	—	363 690,98	1 280 283,73			
н71У	—	—	363 700,82	1 280 284,58			
н70У	—	—	363 696,30	1 280 326,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:28

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	н72У	21,97	—	—

1	2	3	4	5
н72У	н73У	43,25	—	—
н73У	н74У	9,44		
н74У	н71У	9,88		
н71У	н70У	42,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(880)} = 21$
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>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 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 12:04:0190502:37

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
н13У	—	—	363 720,06	1 280 285,95	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
н71У	—	—	363 700,82	1 280 284,58			
н74У	—	—	363 690,98	1 280 283,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	363 709,06	1 280 247,27	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
н76У	—	—	363 722,07	1 280 247,83			
н13У	—	—	363 720,06	1 280 285,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:37

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
н13У	н71У	19,29	—	—
н71У	н74У	9,88		
н74У	н75У	40,70		
н75У	н76У	13,02		
н76У	н13У	38,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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 12:04:0190502:38**

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	363 743,31	1 280 285,64	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
н62У	—	—	363 739,04	1 280 285,75			
н13У	—	—	363 720,06	1 280 285,95			
н76У	—	—	363 722,07	1 280 247,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	363 722,15	1 280 246,61	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
н78У	—	—	363 744,53	1 280 248,02			
н63У	—	—	363 743,31	1 280 285,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:38

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
н63У	н62У	4,27	—	—
н62У	н13У	18,98		
н13У	н76У	38,17		
н76У	н77У	1,22		
н77У	н78У	22,42		
н78У	н63У	37,64		



1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	363 779,18	1 280 284,54	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	—	—	363 776,73	1 280 284,56			
н65У	—	—	363 757,52	1 280 285,70			
н64У	—	—	363 754,18	1 280 285,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	363 754,37	1 280 248,90	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
н80У	—	—	363 780,05	1 280 251,91			
н61У	—	—	363 779,18	1 280 284,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:39

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	н60У	2,45	—	—
н60У	н65У	19,24		
н65У	н64У	3,36		
н64У	н79У	36,45		
н79У	н80У	25,86		
н80У	н61У	32,64		



1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	363 804,97	1 280 281,79	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
н58У	—	—	363 794,79	1 280 282,78			
н61У	—	—	363 779,18	1 280 284,54			
н80У	—	—	363 780,05	1 280 251,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	363 805,77	1 280 252,09	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
н54У	—	—	363 804,97	1 280 281,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190502:40

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
н54У	н58У	10,23	—	—
н58У	н61У	15,71		
н61У	н80У	32,64		
н80У	н81У	25,72		
н81У	н54У	29,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190502:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, Респ. Марий Эл, р-н Медведевский, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), 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	—

### 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
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 12:04:0190501:5**

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
9	363 876,07	1 280 279,55	—	—	—	—	—
10	363 872,02	1 280 296,32	—	—			
11	363 866,80	1 280 318,10	—	—			
12	363 856,74	1 280 318,84	—	—			
13	363 851,73	1 280 280,38	—	—			
н1У	—	—	363 855,82	1 280 318,17	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
н2У	—	—	363 850,83	1 280 280,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	363 851,68	1 280 279,95	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
н4У	—	—	363 855,92	1 280 279,66			
н5У	—	—	363 875,17	1 280 279,07		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н6У	—	—	363 871,12	1 280 295,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	363 865,90	1 280 317,62	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
н1У	—	—	363 855,82	1 280 318,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190501:5

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
н1У	н2У	38,48	—	—
н2У	н3У	0,85		
н3У	н4У	4,25		
н4У	н5У	19,26		
н5У	н6У	17,25		
н6У	н7У	22,40		
н7У	н1У	10,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190501:5

№ 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>	660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(660)} = 18$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190501:8**

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	363 768,20	1 280 329,58	—	—	—	—	—
15	363 767,98	1 280 369,47	—	—			
16	363 747,74	1 280 370,15	—	—			
17	363 748,19	1 280 330,26	—	—			
н8У	—	—	363 767,62	1 280 329,61	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	—	—	363 767,41	1 280 369,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	363 748,92	1 280 370,11	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	—	—	363 747,16	1 280 370,18			
н12У	—	—	363 747,61	1 280 330,29			
н8У	—	—	363 767,62	1 280 329,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190501:8

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
н8У	н9У	39,89	—	—

1	2	3	4	5
н9У	н10У	18,50	—	—
н10У	н11У	1,76		
н11У	н12У	39,89		
н12У	н8У	20,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190501:8

№ 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>	803 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(803)} = 20$
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) 12:04:0190502:53

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
12:04:0190502:53(1)										
12:04:0190502:53(1)	н820	—	—	—	363 864,25	1 280 174,23	—	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
	н830	—	—	—	363 868,91	1 280 174,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 3(1)	н840	—	—	—	363 868,69	1 280 178,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н850	—	—	—	363 868,48	1 280 182,39	—			
	н860	—	—	—	363 863,82	1 280 182,14	—			
	н870	—	—	—	363 864,03	1 280 178,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 3(1)	н820	—	—	—	363 864,25	1 280 174,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
12:04:0190502:53(2)										
12:04:01 90502:5 3(2)	н820	—	—	—	363 864,25	1 280 174,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н830	—	—	—	363 868,91	1 280 174,48	—			
	н840	—	—	—	363 868,69	1 280 178,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 3(2)	н87О	—	—	—	363 864,03	1 280 178,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н82О	—	—	—	363 864,25	1 280 174,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 12:04:0190502:53**

№ 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	12:04:0190502:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	12:04:0190501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, уч 140, Республика Марий Эл, Медведевский район, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 12:04:0190502:54

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

12:04:0190502:54(1)

12:04:0190502:54(1)	н880	—	—	—	363 846,29	1 280 223,24	—	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
	н890	—	—	—	363 851,13	1 280 222,91	—			
	н900	—	—	—	363 851,46	1 280 227,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 4(1)	н910	—	—	—	363 846,62	1 280 228,18	—	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
	н880	—	—	—	363 846,29	1 280 223,24	—			
12:04:0190502:54(2)										
12:04:01 90502:5 4(2)	н920	—	—	—	363 851,44	1 280 227,60	—	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
	н930	—	—	—	363 846,60	1 280 227,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 4(2)	н940	—	—	—	363 846,30	1 280 223,44	—	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
	н950	—	—	—	363 851,14	1 280 223,15	—			
	н920	—	—	—	363 851,44	1 280 227,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 12:04:0190502:54**

№ 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	12:04:0190502:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	12:04:0190501

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, уч 138, Республика Марий Эл, Медведевский район, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 12:04:0190502:55

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

12:04:0190502:55(1)

12:04:0190502:55(1)	н960	—	—	—	363 854,40	1 280 201,34	—	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
	н970	—	—	—	363 859,17	1 280 201,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 5(1)	н980	—	—	—	363 859,17	1 280 206,20	—	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
	н990	—	—	—	363 854,40	1 280 206,20	—			
	н960	—	—	—	363 854,40	1 280 201,34	—			
12:04:0190502:55(2)										
12:04:01 90502:5 5(2)	н1000	—	—	—	363 859,17	1 280 205,94	—	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90502:5 5(2)	н101О	—	—	—	363 854,40	1 280 205,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
	н102О	—	—	—	363 854,40	1 280 201,60	—			
	н103О	—	—	—	363 859,17	1 280 201,63	—			
	н100О	—	—	—	363 859,17	1 280 205,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 12:04:0190502:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	12:04:0190502:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	12:04:0190501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Нива-2 снт, уч 139, Республика Марий Эл, Медведевский район, СТ "Нива-2", квартал 2, участок 139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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** \_\_\_\_\_

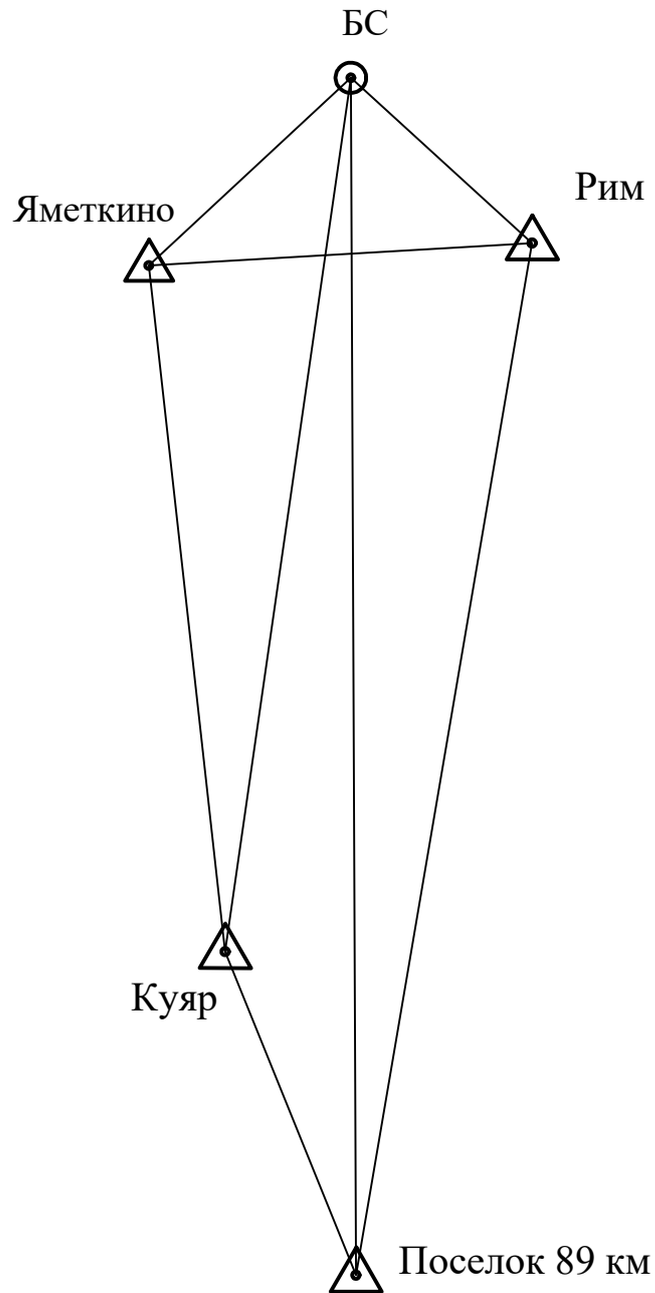
**Зона №** \_\_\_\_\_

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:

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| Рим |  | 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 1:2 000

### 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
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - Номер кадастрового квартала