

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

12:04:0190702

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 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)

*ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ № 826, от 16 сентября 2022 г., выдан (составлен) Министерством государственного имущества Республики Марий Эл*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12124407700

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ingenercheb1@ya.ru  
428003, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, 31

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
СРО Союз "Кадастровые инженеры"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "НПП "Инженер"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 01082000008230000060001, от 13 марта 2023 г.*

(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

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

Система координат —

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**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

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

На территории кадастрового квартала 12:04:0190702 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 12:04:0190601 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.

Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 12:04:0190702 выполнены в соответствии с Государственным контрактом № 01082000008230000060001 от 13.03.2023 г. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, в границах кадастрового квартала расположено 127 земельных участков, из них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 26 участка. Также расположено 12 объектов капитального строительства, из них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 10 объектов. При выполнении комплексных кадастровых работ было проведено полевое обследование и анализ документов в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ были определены границы 93 земельных участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ были определены координаты 1 объекта капитального строительства, в отношении 1 ОКСа были выявлена реестровая ошибка, границы остальных ОКСов по сведениям ЕГРН совпадают с фактическими границами.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:10

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	363 467,70	1 280 558,84	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
н195У	—	—	363 468,46	1 280 568,45			
н194У	—	—	363 465,36	1 280 568,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	363 466,59	1 280 578,85	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
н198У	—	—	363 462,54	1 280 579,20			
н189У	—	—	363 437,15	1 280 581,82			
н188У	—	—	363 435,17	1 280 561,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	363 467,70	1 280 558,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	9,64	—	—
н195У	н194У	3,11		
н194У	н193У	10,25		
н193У	н198У	4,07		
н198У	н189У	25,52		
н189У	н188У	20,00		
н188У	н196У	32,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:10

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

1	2	3
6	Пределный 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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190702:100**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	363 701,35	1 280 730,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н1У	—	—	363 672,27	1 280 734,23			Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50
н132У	—	—	363 671,84	1 280 724,25			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
н131У	—	—	363 670,28	1 280 713,99	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
н133У	—	—	363 700,50	1 280 710,70			
н134У	—	—	363 702,42	1 280 730,34			
13	—	—	363 701,35	1 280 730,45		7,50	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н1У	29,32	—	—
н1У	н132У	9,99		
н132У	н131У	10,38		
н131У	н133У	30,40		
н133У	н134У	19,73		
н134У	13	1,08		





1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	363 557,92	1 280 504,50	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
н33У	—	—	363 588,66	1 280 502,14			
н34У	—	—	363 590,62	1 280 522,19			
н28У	—	—	363 560,50	1 280 525,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	363 557,92	1 280 504,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	30,83	—	—
н33У	н34У	20,15		
н34У	н28У	30,27		
н28У	н32У	20,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(626)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 800$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:104

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	363 560,50	1 280 525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н38У	—	—	363 562,36	1 280 545,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	363 546,96	1 280 546,99	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	—	—	363 533,17	1 280 548,12			
н35У	—	—	363 532,06	1 280 537,37			
н22У	—	—	363 530,48	1 280 527,61		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	363 534,65	1 280 527,54	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
н29У	—	—	363 542,31	1 280 526,71			
н28У	—	—	363 560,50	1 280 525,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:104

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
н28У	н38У	20,48	—	—
н38У	н39У	15,46		
н39У	н36У	13,84		
н36У	н35У	10,81		
н35У	н22У	9,89		
н22У	н30У	4,17		
н30У	н29У	7,70		
н29У	н28У	18,25		



1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	363 562,36	1 280 545,61	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
н28У	—	—	363 560,50	1 280 525,21			
н34У	—	—	363 590,62	1 280 522,19			
н40У	—	—	363 602,24	1 280 521,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	363 602,78	1 280 527,37	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	—	—	363 592,69	1 280 528,20			
н43У	—	—	363 593,74	1 280 542,61			
н38У	—	—	363 562,36	1 280 545,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н28У	20,48	—	—

1	2	3	4	5
н28У	н34У	30,27	—	—
н34У	н40У	11,66		
н40У	н41У	6,21		
н41У	н42У	10,12		
н42У	н43У	14,45		
н43У	н38У	31,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(714)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
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 12:04:0190702:106**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	363 594,07	1 280 546,38	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
н50У	—	—	363 595,56	1 280 566,25			
н47У	—	—	363 565,24	1 280 569,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	363 563,32	1 280 549,62	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
н49У	—	—	363 594,07	1 280 546,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	19,93	—	—
н50У	н47У	30,46		
н47У	н46У	19,66		
н46У	н49У	30,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	607 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(607)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
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** 12:04:0190702:108

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	363 565,24	1 280 569,19	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	363 567,10	1 280 589,09	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
н52У	—	—	363 551,30	1 280 591,32			
н25У	—	—	363 536,91	1 280 592,12		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н24У	—	—	363 535,20	1 280 571,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	363 546,80	1 280 571,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н47У	—	—	363 565,24	1 280 569,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:108

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	н51У	19,99	—	—
н51У	н52У	15,96		
н52У	н25У	14,41		
н25У	н24У	20,42		
н24У	н48У	11,61		
н48У	н47У	18,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:108

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(614)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	14
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** 12:04:0190702:109

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	363 599,67	1 280 610,07	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
н61У	—	—	363 569,53	1 280 613,05	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
н68У	—	—	363 567,93	1 280 592,88			
н70У	—	—	363 598,12	1 280 590,20			
н69У	—	—	363 599,67	1 280 610,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н61У	30,29	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	363 431,36	1 280 537,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	363 434,13	1 280 555,85			
н184У	—	—	363 434,32	1 280 557,13		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н185У	—	—	363 404,35	1 280 560,71			
н178У	—	—	363 402,13	1 280 540,78			
н172У	—	—	363 421,88	1 280 538,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	363 431,36	1 280 537,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	76	18,90	—	—
76	н184У	1,29		
н184У	н185У	30,18		
н185У	н178У	20,05		
н178У	н172У	19,90		
н172У	132	9,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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 12:04:0190702:110**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	363 599,67	1 280 610,07	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
н70У	—	—	363 598,12	1 280 590,20			
н71У	—	—	363 637,10	1 280 586,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	363 639,42	1 280 605,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н73У	—	—	363 620,20	1 280 607,66			
н69У	—	—	363 599,67	1 280 610,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	19,93	—	—
н70У	н71У	39,17		
н71У	н72У	19,64		
н72У	н73У	19,30		
н73У	н69У	20,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:110

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	363 604,21	1 280 653,49	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
н85У	—	—	363 574,43	1 280 656,78			
н84У	—	—	363 573,03	1 280 642,64			
н83У	—	—	363 572,25	1 280 636,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	363 601,97	1 280 633,40	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
н87У	—	—	363 604,21	1 280 653,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:111

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
н87У	н85У	29,96	—	—
н85У	н84У	14,21		
н84У	н83У	5,75		
н83У	н88У	29,93		
н88У	н87У	20,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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** 12:04:0190702:113

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	363 631,64	1 280 630,64	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
121	—	—	363 632,18	1 280 633,84		—	—
122	—	—	363 633,24	1 280 645,08		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	363 633,63	1 280 650,54	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
н87У	—	—	363 604,21	1 280 653,49			
н88У	—	—	363 601,97	1 280 633,40			
н89У	—	—	363 631,64	1 280 630,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:113

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
н89У	121	3,25	—	—

1	2	3	4	5
121	122	11,29	—	—
122	н90У	5,47		
н90У	н87У	29,57		
н87У	н88У	20,21		
н88У	н89У	29,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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 12:04:0190702:114**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	363 543,78	1 280 660,26	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
н91У	—	—	363 545,78	1 280 680,24			
н92У	—	—	363 519,53	1 280 683,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	363 514,98	1 280 681,91	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	—	—	363 513,69	1 280 662,65			
н79У	—	—	363 543,78	1 280 660,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:114

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
н79У	н91У	20,08	—	—
н91У	н92У	26,41		
н92У	н93У	4,71		
н93У	н80У	19,30		
н80У	н79У	30,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:114

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	363 573,46	1 280 656,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н94У	—	—	363 575,14	1 280 677,14			
н91У	—	—	363 545,78	1 280 680,24			
н79У	—	—	363 543,78	1 280 660,26			



1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	363 573,46	1 280 656,89	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** 12:04:0190702:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н94У	20,32	—	—
н94У	н91У	29,52		
н91У	н79У	20,08		
н79У	н86У	29,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:115

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:116

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	363 606,37	1 280 677,40	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
н104У	—	—	363 608,02	1 280 697,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	363 585,94	1 280 699,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н107У	—	—	363 578,01	1 280 700,17			
н108У	—	—	363 575,83	1 280 680,94			
н109У	—	—	363 594,44	1 280 678,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	363 606,37	1 280 677,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	20,22	—	—
н104У	н106У	22,15		
н106У	н107У	7,97		
н107У	н108У	19,35		
н108У	н109У	18,72		
н109У	н105У	12,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(598)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6	Пределный 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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:117

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	363 633,63	1 280 650,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н96У	—	—	363 635,65	1 280 670,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	363 605,80	1 280 673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н87У	—	—	363 604,21	1 280 653,49			
н90У	—	—	363 633,63	1 280 650,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н96У	20,49	—	—
н96У	н95У	29,99		
н95У	н87У	20,40		
н87У	н90У	29,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:117

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(609)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 12:04:0190702:118**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	—	—	363 635,56	1 280 674,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	363 637,33	1 280 694,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н104У	—	—	363 608,02	1 280 697,55		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н105У	—	—	363 606,37	1 280 677,40			
32	—	—	363 635,56	1 280 674,40		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	н9У	20,00	—	—
н9У	н104У	29,49		
н104У	н105У	20,22		
н105У	32	29,34		





1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	363 663,55	1 280 647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н98У	—	—	363 664,88	1 280 667,71			
н96У	—	—	363 635,65	1 280 670,93			
н90У	—	—	363 633,63	1 280 650,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	363 647,79	1 280 649,38	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
н97У	—	—	363 663,55	1 280 647,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	20,12	—	—
н98У	н96У	29,41		
н96У	н90У	20,49		
н90У	н99У	14,21		
н99У	н97У	15,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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** 12:04:0190702:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	363 405,57	1 280 564,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	363 435,17	1 280 561,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н189У	—	—	363 437,15	1 280 581,82			
н3У	—	—	363 407,43	1 280 584,73		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н5У	—	—	363 405,57	1 280 564,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н188У	29,75	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	363 663,55	1 280 647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н100У	—	—	363 663,70	1 280 647,38			
н101У	—	—	363 664,61	1 280 646,83			
н102У	—	—	363 693,10	1 280 644,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	363 695,01	1 280 663,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н98У	—	—	363 664,88	1 280 667,71			
н97У	—	—	363 663,55	1 280 647,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:120

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
н97У	н100У	0,29	—	—
н100У	н101У	1,06		
н101У	н102У	28,60		
н102У	н103У	19,40		
н103У	н98У	30,40		
н98У	н97У	20,12		





1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	363 578,01	1 280 700,17	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
н110У	—	—	363 579,12	1 280 716,49			
н111У	—	—	363 579,67	1 280 717,61			
н112У	—	—	363 579,93	1 280 720,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	363 549,24	1 280 723,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
7	—	—	363 547,22	1 280 703,61			—
н107У	—	—	363 578,01	1 280 700,17		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** 12:04:0190702:123

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
н107У	н110У	16,36	—	—
н110У	н111У	1,25		
н111У	н112У	3,02		
н112У	н27У	30,87		
н27У	7	20,40		
7	н107У	30,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:123

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	363 581,71	1 280 744,78	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
н122У	—	—	363 551,30	1 280 748,34			
15	—	—	363 551,29	1 280 748,01		7,50	—
14	—	—	363 549,66	1 280 727,95			
н123У	—	—	363 549,66	1 280 727,34		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н124У	—	—	363 580,12	1 280 724,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	363 580,98	1 280 733,19	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
н126У	—	—	363 581,54	1 280 738,89			
н121У	—	—	363 581,71	1 280 744,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:124

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
н121У	н122У	30,62	—	—
н122У	15	0,33		
15	14	20,13		
14	н123У	0,61		
н123У	н124У	30,60		
н124У	н125У	8,85		
н125У	н126У	5,73		
н126У	н121У	5,89		



1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	363 608,02	1 280 697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н113У	—	—	363 609,92	1 280 717,02			
н112У	—	—	363 579,93	1 280 720,62			
н111У	—	—	363 579,67	1 280 717,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	363 579,12	1 280 716,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н107У	—	—	363 578,01	1 280 700,17			
н106У	—	—	363 585,94	1 280 699,36			
н104У	—	—	363 608,02	1 280 697,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:125

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
н104У	н113У	19,56	—	—

1	2	3	4	5
н113У	н112У	30,21	—	—
н112У	н111У	3,02		
н111У	н110У	1,25		
н110У	н107У	16,36		
н107У	н106У	7,97		
н106У	н104У	22,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(610)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
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 12:04:0190702:126**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	363 580,12	1 280 724,38	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
н127У	—	—	363 609,93	1 280 721,40			
н128У	—	—	363 612,21	1 280 741,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	363 581,71	1 280 744,78	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
н126У	—	—	363 581,54	1 280 738,89			
н125У	—	—	363 580,98	1 280 733,19			
н124У	—	—	363 580,12	1 280 724,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н127У	29,96	—	—

1	2	3	4	5
н127У	н128У	20,09	—	—
н128У	н121У	30,69		
н121У	н126У	5,89		
н126У	н125У	5,73		
н125У	н124У	8,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(612)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
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	12:04:0190702:248; 12:04:0190702:249
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190702:127**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	363 553,04	1 280 768,87	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
н141У	—	—	363 550,24	1 280 768,89			
н142У	—	—	363 547,63	1 280 768,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	363 537,77	1 280 769,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н144У	—	—	363 523,76	1 280 769,64			
н145У	—	—	363 522,01	1 280 751,79			
н146У	—	—	363 531,80	1 280 750,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	363 543,45	1 280 749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н148У	—	—	363 551,32	1 280 748,69			
н122У	—	—	363 551,30	1 280 748,34			
н149У	—	—	363 552,14	1 280 748,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	363 552,65	1 280 757,92	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
н140У	—	—	363 553,04	1 280 768,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	2,80	—	—
н141У	н142У	2,61		
н142У	н143У	9,86		
н143У	н144У	14,02		
н144У	н145У	17,94		
н145У	н146У	9,83		
н146У	н147У	11,70		
н147У	н148У	7,95		
н148У	н122У	0,35		
н122У	н149У	0,85		
н149У	н150У	9,69		
н150У	н140У	10,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:127

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	363 645,16	1 280 761,60	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
н156У	—	—	363 646,20	1 280 777,28			
н157У	—	—	363 587,78	1 280 775,83			
н158У	—	—	363 575,45	1 280 775,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	363 574,28	1 280 769,71	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
н160У	—	—	363 582,49	1 280 767,77			
н161У	—	—	363 599,35	1 280 766,12			
н162У	—	—	363 625,74	1 280 763,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	363 640,04	1 280 761,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н155У	—	—	363 645,16	1 280 761,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	15,71	—	—
н156У	н157У	58,44		
н157У	н158У	12,33		
н158У	н159У	6,23		
н159У	н160У	8,44		
н160У	н161У	16,94		
н161У	н162У	26,53		
н162У	н163У	14,38		
н163У	н155У	5,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:128

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	363 676,23	1 280 758,56	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
н165У	—	—	363 677,92	1 280 779,46			
н166У	—	—	363 647,85	1 280 779,01			
н156У	—	—	363 646,20	1 280 777,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	363 645,16	1 280 761,60	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
н164У	—	—	363 676,23	1 280 758,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	20,97	—	—
н165У	н166У	30,07		
н166У	н156У	2,39		
н156У	н155У	15,71		
н155У	н164У	31,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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** 12:04:0190702:13

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	363 391,89	1 280 542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	363 402,13	1 280 540,78	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
н185У	—	—	363 404,35	1 280 560,71			
н186У	—	—	363 374,31	1 280 563,90			
н179У	—	—	363 372,15	1 280 544,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	363 391,89	1 280 542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:13

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
н176У	н178У	10,31	—	—
н178У	н185У	20,05		
н185У	н186У	30,21		
н186У	н179У	19,74		
н179У	н176У	19,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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 12:04:0190702:131**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	363 702,72	1 280 750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н2У	—	—	363 674,23	1 280 753,85			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50
н1У	—	—	363 672,27	1 280 734,23			
13	—	—	363 701,35	1 280 730,45			—
12	—	—	363 702,72	1 280 750,10			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н2У	28,74	—	—
н2У	н1У	19,72		
н1У	13	29,32		
13	12	19,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	571 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(571)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
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 12:04:0190702:15**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	363 361,85	1 280 545,46	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
н179У	—	—	363 372,15	1 280 544,28			
н186У	—	—	363 374,31	1 280 563,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	363 319,27	1 280 569,64	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
133	—	—	363 324,73	1 280 549,85		—	—
н182У	—	—	363 328,43	1 280 549,47		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н180У	—	—	363 361,85	1 280 545,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:15

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
н180У	н179У	10,37	—	—
н179У	н186У	19,74		
н186У	н187У	55,34		
н187У	133	20,53		
133	н182У	3,72		
н182У	н180У	33,66		





1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	363 375,33	1 280 567,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
20	—	—	363 377,02	1 280 587,46			—
н8У	—	—	363 346,13	1 280 589,85		Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н199У	—	—	363 344,33	1 280 570,98		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н4У	—	—	363 375,33	1 280 567,85		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:16

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	6	7	8
н192У	—	—	363 498,11	1 280 576,14	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
н202У	—	—	363 499,13	1 280 587,43			
н203У	—	—	363 499,32	1 280 593,22			
н204У	—	—	363 496,16	1 280 595,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	363 486,11	1 280 596,90	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
н206У	—	—	363 468,61	1 280 598,44			
н207У	—	—	363 466,99	1 280 578,81			
н192У	—	—	363 498,11	1 280 576,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:17

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
н192У	н202У	11,34	—	—

1	2	3	4	5
н202У	н203У	5,79	—	—
н203У	н204У	4,14		
н204У	н205У	10,10		
н205У	н206У	17,57		
н206У	н207У	19,70		
н207У	н192У	31,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(609)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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 12:04:0190702:18**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	363 501,70	1 280 620,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н11У	—	—	363 471,34	1 280 623,43			Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50
н210У	—	—	363 469,89	1 280 602,39		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н211У	—	—	363 483,15	1 280 601,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	363 488,95	1 280 600,60	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
н213У	—	—	363 490,90	1 280 600,35			
н214У	—	—	363 498,08	1 280 599,99			
н215У	—	—	363 499,40	1 280 600,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	363 500,38	1 280 602,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н217У	—	—	363 500,67	1 280 603,82			
н218У	—	—	363 501,66	1 280 612,76			
н219У	—	—	363 502,13	1 280 620,73			
36	—	—	363 501,70	1 280 620,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:18

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
36	н11У	30,48	—	—
н11У	н210У	21,09		
н210У	н211У	13,30		
н211У	н212У	5,85		
н212У	н213У	1,97		
н213У	н214У	7,19		
н214У	н215У	1,63		
н215У	н216У	1,73		
н216У	н217У	1,48		
н217У	н218У	8,99		
н218У	н219У	7,98		
н219У	36	0,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(647)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
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 12:04:0190702:19**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	363 466,59	1 280 578,85	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
н208У	—	—	363 466,99	1 280 578,81			
н206У	—	—	363 468,61	1 280 598,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	363 438,86	1 280 601,23	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
н189У	—	—	363 437,15	1 280 581,82			
н198У	—	—	363 462,54	1 280 579,20			
н193У	—	—	363 466,59	1 280 578,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:19

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
н193У	н208У	0,40	—	—

1	2	3	4	5
н208У	н206У	19,70	—	—
н206У	н209У	29,88		
н209У	н189У	19,49		
н189У	н198У	25,52		
н198У	н193У	4,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(587)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
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 12:04:0190702:2**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	363 482,67	1 280 530,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
131	—	—	363 452,40	1 280 534,54			—
н171У	—	—	363 449,84	1 280 515,04		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н175У	—	—	363 480,25	1 280 511,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	363 482,67	1 280 530,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	131	30,50	—	—
131	н171У	19,67		
н171У	н175У	30,63		
н175У	н174У	19,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:2

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	363 469,89	1 280 602,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н11У	—	—	363 471,34	1 280 623,43		7,50	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	363 456,06	1 280 624,35	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
н221У	—	—	363 441,47	1 280 625,59			
н222У	—	—	363 439,87	1 280 605,03			
н210У	—	—	363 469,89	1 280 602,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:20

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
н210У	н11У	21,09	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	363 437,15	1 280 581,82	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
н209У	—	—	363 438,86	1 280 601,23			
н6У	—	—	363 409,82	1 280 604,47		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н3У	—	—	363 407,43	1 280 584,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	363 437,15	1 280 581,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:21

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
н189У	н209У	19,49	—	—
н209У	н6У	29,22		
н6У	н3У	19,88		
н3У	н189У	29,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(581)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 800$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:24

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	363 410,29	1 280 607,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н223У	—	—	363 411,79	1 280 627,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	363 381,74	1 280 630,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н226У	—	—	363 379,88	1 280 610,80			
н224У	—	—	363 410,29	1 280 607,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:24

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
н224У	н223У	20,13	—	—
н223У	н225У	30,19		
н225У	н226У	20,04		
н226У	н224У	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:24

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	363 379,88	1 280 610,80	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
н225У	—	—	363 381,74	1 280 630,75			
н227У	—	—	363 351,36	1 280 633,73			
н228У	—	—	363 349,98	1 280 613,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	363 379,88	1 280 610,80	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** 12:04:0190702:26

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
н226У	н225У	20,04	—	—
н225У	н227У	30,53		
н227У	н228У	20,44		
н228У	н226У	30,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{612} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 800$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	363 346,13	1 280 589,85	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
н7У	—	—	363 349,26	1 280 609,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	363 318,97	1 280 612,14	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
н201У	—	—	363 319,74	1 280 589,98			
134	—	—	363 346,06	1 280 589,04		—	—
н8У	—	—	363 346,13	1 280 589,85		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:27

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	н7У	20,05	—	—
н7У	н200У	30,39		
н200У	н201У	22,17		
н201У	134	26,34		
134	н8У	0,81		



1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	363 349,98	1 280 613,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н227У	—	—	363 351,36	1 280 633,73			
н229У	—	—	363 321,67	1 280 636,15			
н230У	—	—	363 320,42	1 280 616,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	363 349,98	1 280 613,34	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:28

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
н228У	н227У	20,44	—	—
н227У	н229У	29,79		
н229У	н230У	19,93		
н230У	н228У	29,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:28

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	363 449,84	1 280 515,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
131	—	—	363 452,40	1 280 534,54		—	
н172У	—	—	363 421,88	1 280 538,33		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	363 419,41	1 280 518,67	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
н171У	—	—	363 449,84	1 280 515,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:3

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
н171У	131	19,67	—	—
131	н172У	30,75		
н172У	н173У	19,81		
н173У	н171У	30,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(606)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
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** 12:04:0190702:31

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	363 471,34	1 280 623,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50



1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	363 472,49	1 280 643,14	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
н231У	—	—	363 442,79	1 280 645,78			
н221У	—	—	363 441,47	1 280 625,59			
н220У	—	—	363 456,06	1 280 624,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	363 471,34	1 280 623,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 7,50

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:31

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
н11У	н10У	19,74	—	—
н10У	н231У	29,82		
н231У	н221У	20,23		
н221У	н220У	14,64		
н220У	н11У	15,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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 12:04:0190702:32**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	363 473,59	1 280 646,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н13У	—	—	363 475,97	1 280 666,44			Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н238У	—	—	363 475,21	1 280 666,56			0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	363 445,49	1 280 669,90	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
н240У	—	—	363 444,03	1 280 658,10			
н241У	—	—	363 443,45	1 280 649,19			
н242У	—	—	363 455,64	1 280 648,19			
41	—	—	363 473,59	1 280 646,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:32

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
41	н13У	20,09	—	—
н13У	н238У	0,77		
н238У	н239У	29,91		
н239У	н240У	11,89		
н240У	н241У	8,93		
н241У	н242У	12,23		
н242У	41	18,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(625)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
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 12:04:0190702:33**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	363 441,47	1 280 625,59	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
н231У	—	—	363 442,79	1 280 645,78			
н232У	—	—	363 413,44	1 280 648,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	363 411,79	1 280 627,81	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
н221У	—	—	363 441,47	1 280 625,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:33

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
н221У	н231У	20,23	—	—
н231У	н232У	29,45		
н232У	н223У	20,42		
н223У	н221У	29,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(602)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
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** 12:04:0190702:35

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	363 411,79	1 280 627,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20



1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	363 413,44	1 280 648,16	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
н233У	—	—	363 383,98	1 280 650,85			
н225У	—	—	363 381,74	1 280 630,75			
н223У	—	—	363 411,79	1 280 627,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:35

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
н223У	н232У	20,42	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	363 414,23	1 280 651,56	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
н244У	—	—	363 416,20	1 280 672,26			
н245У	—	—	363 385,85	1 280 674,47			
н246У	—	—	363 383,58	1 280 654,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	363 393,69	1 280 653,25	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
н248У	—	—	363 401,09	1 280 652,52			
н249У	—	—	363 405,70	1 280 652,52			
н243У	—	—	363 414,23	1 280 651,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:36

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
н243У	н244У	20,79	—	—

1	2	3	4	5
н244У	н245У	30,43	—	—
н245У	н246У	20,58		
н246У	н247У	10,14		
н247У	н248У	7,44		
н248У	н249У	4,61		
н249У	н243У	8,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(631)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
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 12:04:0190702:37**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	363 381,74	1 280 630,75	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
н233У	—	—	363 383,98	1 280 650,85			
н234У	—	—	363 369,08	1 280 652,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	363 353,07	1 280 653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н227У	—	—	363 351,36	1 280 633,73			
н225У	—	—	363 381,74	1 280 630,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:37

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
н225У	н233У	20,22	—	—
н233У	н234У	14,95		
н234У	н235У	16,04		
н235У	н227У	19,40		
н227У	н225У	30,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:37

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





1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	363 383,58	1 280 654,02	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
н245У	—	—	363 385,85	1 280 674,47			
43	—	—	363 355,62	1 280 676,70		0,10	—
42	—	—	363 354,51	1 280 656,44			
н250У	—	—	363 367,14	1 280 655,88		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н246У	—	—	363 383,58	1 280 654,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:38

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
н246У	н245У	20,58	—	—
н245У	43	30,31		
43	42	20,29		
42	н250У	12,64		
н250У	н246У	16,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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 12:04:0190702:39**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	363 351,36	1 280 633,73	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
н235У	—	—	363 353,07	1 280 653,05			
н236У	—	—	363 317,38	1 280 654,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	363 317,14	1 280 636,54	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
н227У	—	—	363 351,36	1 280 633,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:39

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
н227У	н235У	19,40	—	—
н235У	н236У	35,74		
н236У	н237У	18,34		
н237У	н227У	34,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
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** 12:04:0190702:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	363 391,89	1 280 542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	363 389,44	1 280 522,24	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
н173У	—	—	363 419,41	1 280 518,67			
н172У	—	—	363 421,88	1 280 538,33		0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н178У	—	—	363 402,13	1 280 540,78		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
н176У	—	—	363 391,89	1 280 542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:4

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
н176У	н177У	19,93	—	—
н177У	н173У	30,18		
н173У	н172У	19,81		
н172У	н178У	19,90		
н178У	н176У	10,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
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** 12:04:0190702:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	363 505,95	1 280 663,46	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
н251У	—	—	363 506,97	1 280 672,87		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
н252У	—	—	363 507,62	1 280 678,85	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
н253У	—	—	363 507,49	1 280 681,18			
н254У	—	—	363 507,04	1 280 681,18			
н255У	—	—	363 507,26	1 280 683,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	363 493,10	1 280 685,53	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
н257У	—	—	363 485,95	1 280 685,94			
н258У	—	—	363 477,14	1 280 686,43			
н238У	—	—	363 475,21	1 280 666,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	363 475,97	1 280 666,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,10
н12У	—	—	363 505,95	1 280 663,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:41

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
н12У	н251У	9,47	—	—
н251У	н252У	6,02		
н252У	н253У	2,33		
н253У	н254У	0,45		
н254У	н255У	2,70		
н255У	н256У	14,26		
н256У	н257У	7,16		
н257У	н258У	8,82		
н258У	н238У	19,96		
н238У	н13У	0,77		
н13У	н12У	30,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:41

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	363 475,21	1 280 666,56	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
н258У	—	—	363 477,14	1 280 686,43			
н259У	—	—	363 447,38	1 280 689,44			
н239У	—	—	363 445,49	1 280 669,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	363 475,21	1 280 666,56	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:42

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
н238У	н258У	19,96	—	—
н258У	н259У	29,91		
н259У	н239У	19,63		
н239У	н238У	29,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 800$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:43

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	363 478,27	1 280 690,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
4	—	—	363 480,05	1 280 709,52		—	
н265У	—	—	363 476,97	1 280 709,82		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н266У	—	—	363 472,37	1 280 710,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	363 464,34	1 280 710,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н268У	—	—	363 450,03	1 280 712,03			
н269У	—	—	363 449,32	1 280 712,12			
н270У	—	—	363 448,10	1 280 693,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	363 452,12	1 280 693,05	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
н272У	—	—	363 459,41	1 280 692,53			
5	—	—	363 478,27	1 280 690,97		7,50	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:43

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
5	4	18,64	—	—
4	н265У	3,09		
н265У	н266У	4,60		
н266У	н267У	8,06		
н267У	н268У	14,37		
н268У	н269У	0,72		
н269У	н270У	18,70		
н270У	н271У	4,04		
н271У	н272У	7,31		
н272У	5	18,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:43

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	363 445,49	1 280 669,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н259У	—	—	363 447,38	1 280 689,44			
н260У	—	—	363 417,24	1 280 691,40			
н244У	—	—	363 416,20	1 280 672,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	363 414,23	1 280 651,56	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
н241У	—	—	363 443,45	1 280 649,19			
н240У	—	—	363 444,03	1 280 658,10			
н239У	—	—	363 445,49	1 280 669,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:44

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
н239У	н259У	19,63	—	—

1	2	3	4	5
н259У	н260У	30,20	—	—
н260У	н244У	19,17		
н244У	н243У	20,79		
н243У	н241У	29,32		
н241У	н240У	8,93		
н240У	н239У	11,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1185 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(1185)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 12:04:0190702:45**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	363 448,10	1 280 693,46	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
н269У	—	—	363 449,32	1 280 712,12			
н273У	—	—	363 431,05	1 280 713,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	363 425,26	1 280 714,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
46	—	—	363 419,91	1 280 714,23		0,10	—
н275У	—	—	363 419,07	1 280 704,10			
н276У	—	—	363 417,96	1 280 695,26		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н277У	—	—	363 439,21	1 280 694,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	363 441,42	1 280 693,60	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
н270У	—	—	363 448,10	1 280 693,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:45

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
н270У	н269У	18,70	—	—
н269У	н273У	18,35		
н273У	н274У	5,81		
н274У	46	5,35		
46	н275У	10,16		
н275У	н276У	8,91		
н276У	н277У	21,28		
н277У	н278У	2,26		
н278У	н270У	6,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:45

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





1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	363 416,20	1 280 672,26	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
н260У	—	—	363 417,24	1 280 691,40			
н261У	—	—	363 403,44	1 280 692,35			
н262У	—	—	363 387,87	1 280 693,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	363 386,66	1 280 683,65	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
н264У	—	—	363 385,98	1 280 678,23			
н245У	—	—	363 385,85	1 280 674,47			
н244У	—	—	363 416,20	1 280 672,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:46

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
н244У	н260У	19,17	—	—

1	2	3	4	5
н260У	н261У	13,83	—	—
н261У	н262У	15,60		
н262У	н263У	9,72		
н263У	н264У	5,46		
н264У	н245У	3,76		
н245У	н244У	30,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$573 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(573)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
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	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	363 387,92	1 280 697,01	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
49	—	—	363 390,43	1 280 717,79		0,10	—
н280У	—	—	363 361,22	1 280 720,72			
н281У	—	—	363 359,17	1 280 699,95		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н282У	—	—	363 364,39	1 280 699,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	363 387,92	1 280 697,01	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** 12:04:0190702:48

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
н279У	49	20,93	—	—
49	н280У	29,36		
н280У	н281У	20,87		
н281У	н282У	5,24		
н282У	н279У	23,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(607)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:5

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	363 391,89	1 280 542,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н179У	—	—	363 372,15	1 280 544,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	363 361,85	1 280 545,46	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
н181У	—	—	363 359,51	1 280 525,78			
н177У	—	—	363 389,44	1 280 522,24			
н176У	—	—	363 391,89	1 280 542,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:5

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
н176У	н179У	19,87	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	363 359,17	1 280 699,95	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
н280У	—	—	363 361,22	1 280 720,72			
н283У	—	—	363 330,84	1 280 724,07			
н284У	—	—	363 329,94	1 280 724,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	363 328,44	1 280 705,76	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
н286У	—	—	363 328,21	1 280 702,87			
н281У	—	—	363 359,17	1 280 699,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	20,87	—	—
н280У	н283У	30,56		
н283У	н284У	0,90		
н284У	н285У	18,45		
н285У	н286У	2,90		
н286У	н281У	31,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	363 329,94	1 280 724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н287У	—	—	363 315,85	1 280 723,94			
н288У	—	—	363 292,57	1 280 725,67			
н289У	—	—	363 293,50	1 280 716,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	363 296,78	1 280 707,34	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
н291У	—	—	363 320,43	1 280 705,46			
н285У	—	—	363 328,44	1 280 705,76			
н284У	—	—	363 329,94	1 280 724,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н287У	14,09	—	—



1	2	3	4	5
н287У	н288У	23,34	—	—
н288У	н289У	8,74		
н289У	н290У	10,18		
н290У	н291У	23,72		
н291У	н285У	8,02		
н285У	н284У	18,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(638)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
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 12:04:0190702:52

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	—	—	363 510,41	1 280 708,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—	
н292У	—	—	363 512,30	1 280 727,46		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
н293У	—	—	363 509,13	1 280 728,76				
н294У	—	—	363 485,58	1 280 730,23				

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	363 481,80	1 280 729,97	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
н296У	—	—	363 481,50	1 280 725,97			
н297У	—	—	363 481,20	1 280 722,01			
3	—	—	363 480,12	1 280 710,58		7,50	—
2	—	—	363 510,41	1 280 708,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:52

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
2	н292У	19,41	—	—
н292У	н293У	3,43		
н293У	н294У	23,60		
н294У	н295У	3,79		



1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	363 514,13	1 280 752,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н15У	—	—	363 484,21	1 280 754,66			
н14У	—	—	363 482,24	1 280 734,50			
н310У	—	—	363 509,56	1 280 732,35		0,20	Мт-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
н311У	—	—	363 512,80	1 280 734,06	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
н16У	—	—	363 514,13	1 280 752,72		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:53

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
н16У	н15У	29,98	—	—
н15У	н14У	20,26		
н14У	н310У	27,40		
н310У	н311У	3,66		
н311У	н16У	18,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(616)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
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** 12:04:0190702:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	363 480,05	1 280 709,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
3	—	—	363 480,12	1 280 710,58		7,50	
н297У	—	—	363 481,20	1 280 722,01		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	363 481,50	1 280 725,97	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
н295У	—	—	363 481,80	1 280 729,97			
н298У	—	—	363 477,28	1 280 731,58			
н299У	—	—	363 468,13	1 280 732,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	363 451,58	1 280 733,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н301У	—	—	363 450,97	1 280 725,29			
н268У	—	—	363 450,03	1 280 712,03			
н267У	—	—	363 464,34	1 280 710,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	363 472,37	1 280 710,02	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
н265У	—	—	363 476,97	1 280 709,82			
4	—	—	363 480,05	1 280 709,52		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:54

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
4	3	1,06	—	—
3	н297У	11,48		
н297У	н296У	3,97		
н296У	н295У	4,01		
н295У	н298У	4,80		
н298У	н299У	9,16		
н299У	н300У	16,60		
н300У	н301У	8,06		
н301У	н268У	13,29		
н268У	н267У	14,37		
н267У	н266У	8,06		
н266У	н265У	4,60		
н265У	4	3,09		



1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	363 451,58	1 280 733,33	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
47	—	—	363 421,61	1 280 735,19		0,10	—
46	—	—	363 419,91	1 280 714,23			
н274У	—	—	363 425,26	1 280 714,36			
н273У	—	—	363 431,05	1 280 713,83		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н269У	—	—	363 449,32	1 280 712,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	363 450,03	1 280 712,03	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
н301У	—	—	363 450,97	1 280 725,29			
н300У	—	—	363 451,58	1 280 733,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:56

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
н300У	47	30,03	—	—
47	46	21,03		
46	н274У	5,35		
н274У	н273У	5,81		
н273У	н269У	18,35		
н269У	н268У	0,72		
н268У	н301У	13,29		
н301У	н300У	8,06		



1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	363 361,85	1 280 545,46	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
н182У	—	—	363 328,43	1 280 549,47			
н183У	—	—	363 332,72	1 280 529,04			
н181У	—	—	363 359,51	1 280 525,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	363 361,85	1 280 545,46	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** 12:04:0190702:6

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
н180У	н182У	33,66	—	—
н182У	н183У	20,88		
н183У	н181У	26,99		
н181У	н180У	19,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:6

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



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:60

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	—	—	363 390,43	1 280 717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	363 392,99	1 280 738,24			
н302У	—	—	363 362,71	1 280 740,60		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н280У	—	—	363 361,22	1 280 720,72			
49	—	—	363 390,43	1 280 717,79		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:60

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
49	48	20,61	—	—
48	н302У	30,37		
н302У	н280У	19,94		
н280У	49	29,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(605)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
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 12:04:0190702:61**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	363 361,22	1 280 720,72	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
н302У	—	—	363 362,71	1 280 740,60			
н303У	—	—	363 341,11	1 280 743,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	363 331,18	1 280 743,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н305У	—	—	363 331,04	1 280 731,26			
н283У	—	—	363 330,84	1 280 724,07			
н280У	—	—	363 361,22	1 280 720,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:61

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
н280У	н302У	19,94	—	—

1	2	3	4	5
н302У	н303У	21,73	—	—
н303У	н304У	9,94		
н304У	н305У	12,18		
н305У	н283У	7,19		
н283У	н280У	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(617)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
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 12:04:0190702:62

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	363 357,82	1 280 744,45	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
н313У	—	—	363 359,38	1 280 761,38			
н314У	—	—	363 359,38	1 280 764,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	363 356,12	1 280 764,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н316У	—	—	363 350,33	1 280 764,29			
н317У	—	—	363 340,94	1 280 763,55			
н318У	—	—	363 320,86	1 280 761,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	363 312,36	1 280 761,46	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
н320У	—	—	363 306,37	1 280 760,74			
н321У	—	—	363 303,37	1 280 761,06			
н322У	—	—	363 293,98	1 280 760,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	363 294,26	1 280 755,38	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
н324У	—	—	363 294,89	1 280 750,87			
н325У	—	—	363 300,88	1 280 750,21			
н326У	—	—	363 308,09	1 280 749,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	363 320,29	1 280 748,51	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
н328У	—	—	363 321,63	1 280 748,45			
н329У	—	—	363 327,34	1 280 747,94			
н330У	—	—	363 333,80	1 280 747,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	363 341,81	1 280 746,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н332У	—	—	363 348,68	1 280 745,71			
н312У	—	—	363 357,82	1 280 744,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:62

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
н312У	н313У	17,00	—	—
н313У	н314У	3,45		
н314У	н315У	3,26		
н315У	н316У	5,83		
н316У	н317У	9,42		
н317У	н318У	20,14		
н318У	н319У	8,52		
н319У	н320У	6,03		

1	2	3	4	5
н320У	н321У	3,02	—	—
н321У	н322У	9,39		
н322У	н323У	5,48		
н323У	н324У	4,55		
н324У	н325У	6,03		
н325У	н326У	7,23		
н326У	н327У	12,25		
н327У	н328У	1,34		
н328У	н329У	5,73		
н329У	н330У	6,52		
н330У	н331У	8,03		
н331У	н332У	6,91		
н332У	н312У	9,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(947)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
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 12:04:0190702:63

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	363 331,18	1 280 743,44	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
н306У	—	—	363 316,67	1 280 744,97			
н307У	—	—	363 293,71	1 280 747,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	363 291,35	1 280 744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н309У	—	—	363 292,01	1 280 733,96			
н288У	—	—	363 292,57	1 280 725,67			
н287У	—	—	363 315,85	1 280 723,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	363 329,94	1 280 724,15	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
н283У	—	—	363 330,84	1 280 724,07			
н305У	—	—	363 331,04	1 280 731,26			
н304У	—	—	363 331,18	1 280 743,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н306У	14,59	—	—

1	2	3	4	5
н306У	н307У	23,05	—	—
н307У	н308У	3,32		
н308У	н309У	10,72		
н309У	н288У	8,31		
н288У	н287У	23,34		
н287У	н284У	14,09		
н284У	н283У	0,90		
н283У	н305У	7,19		
н305У	н304У	12,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(814)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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 12:04:0190702:67**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	363 572,25	1 280 636,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н84У	—	—	363 573,03	1 280 642,64			
н85У	—	—	363 574,43	1 280 656,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	363 573,46	1 280 656,89	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
н79У	—	—	363 543,78	1 280 660,26			
н78У	—	—	363 541,94	1 280 640,12			
н83У	—	—	363 572,25	1 280 636,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:67

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
н83У	н84У	5,75	—	—

1	2	3	4	5
н84У	н85У	14,21	—	—
н85У	н86У	0,98		
н86У	н79У	29,87		
н79У	н78У	20,22		
н78У	н83У	30,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(618)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
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 12:04:0190702:72**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	363 595,56	1 280 566,25	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
н55У	—	—	363 627,26	1 280 562,10			
н56У	—	—	363 628,11	1 280 568,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	363 630,03	1 280 568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н58У	—	—	363 630,03	1 280 574,76			
н59У	—	—	363 629,85	1 280 574,77			
н60У	—	—	363 629,53	1 280 581,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	363 597,73	1 280 586,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н53У	—	—	363 595,86	1 280 573,37			
н50У	—	—	363 595,56	1 280 566,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:72

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	н55У	31,97	—	—
н55У	н56У	6,69		
н56У	н57У	1,92		
н57У	н58У	6,04		
н58У	н59У	0,18		
н59У	н60У	7,19		
н60У	н54У	32,08		
н54У	н53У	12,93		



1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	363 563,32	1 280 549,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н47У	—	—	363 565,24	1 280 569,19			
н48У	—	—	363 546,80	1 280 571,24			
н24У	—	—	363 535,20	1 280 571,77		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	363 533,39	1 280 552,08	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
н46У	—	—	363 563,32	1 280 549,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	19,66	—	—
н47У	н48У	18,55		
н48У	н24У	11,61		
н24У	н45У	19,77		
н45У	н46У	30,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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** 12:04:0190702:75

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	363 569,53	1 280 613,05	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
н62У	—	—	363 555,48	1 280 614,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н63У	—	—	363 547,26	1 280 615,64			
н64У	—	—	363 543,89	1 280 615,96			
н17У	—	—	363 539,67	1 280 616,16		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	363 537,41	1 280 596,36	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
н66У	—	—	363 546,88	1 280 595,28			
н67У	—	—	363 559,95	1 280 593,79			
н68У	—	—	363 567,93	1 280 592,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	363 569,53	1 280 613,05	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** 12:04:0190702:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	14,12	—	—
н62У	н63У	8,30		
н63У	н64У	3,39		
н64У	н17У	4,22		
н17У	н65У	19,93		
н65У	н66У	9,53		
н66У	н67У	13,15		
н67У	н68У	8,03		
н68У	н61У	20,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(612)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190702:76**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	363 739,99	1 280 726,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
n134У	—	—	363 702,42	1 280 730,34		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
н133У	—	—	363 700,50	1 280 710,70	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
н135У	—	—	363 717,06	1 280 707,34			
н136У	—	—	363 724,67	1 280 705,80			
н137У	—	—	363 737,30	1 280 703,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	363 742,75	1 280 718,09	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
н139У	—	—	363 744,34	1 280 725,46			
10	—	—	363 739,99	1 280 726,01		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:76

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
10	н134У	37,82	—	—
н134У	н133У	19,73		
н133У	н135У	16,90		
н135У	н136У	7,76		
н136У	н137У	12,89		
н137У	н138У	15,86		
н138У	н139У	7,54		
н139У	10	4,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:76

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





1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	363 541,94	1 280 640,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н79У	—	—	363 543,78	1 280 660,26			
н80У	—	—	363 513,69	1 280 662,65			
н81У	—	—	363 511,45	1 280 643,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	363 527,08	1 280 641,89	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
н78У	—	—	363 541,94	1 280 640,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	20,22	—	—
н79У	н80У	30,18		
н80У	н81У	19,45		
н81У	н82У	15,70		
н82У	н78У	14,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(600)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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** 12:04:0190702:78

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	363 708,46	1 280 779,32	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
н168У	—	—	363 701,94	1 280 778,92	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
н169У	—	—	363 685,36	1 280 779,25			
н165У	—	—	363 677,92	1 280 779,46			
н164У	—	—	363 676,23	1 280 758,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	363 704,61	1 280 755,28	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
н167У	—	—	363 708,46	1 280 779,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:78

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
н167У	н168У	6,53	—	—
н168У	н169У	16,58		
н169У	н165У	7,44		
н165У	н164У	20,97		
н164У	н170У	28,57		
н170У	н167У	24,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:78

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,2*\sqrt{(660)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	60
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** 12:04:0190702:79

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n121У	—	—	363 581,71	1 280 744,78	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	363 583,35	1 280 764,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н140У	—	—	363 553,04	1 280 768,87			
н150У	—	—	363 552,65	1 280 757,92			
н149У	—	—	363 552,14	1 280 748,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	363 581,71	1 280 744,78	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** 12:04:0190702:79

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
н121У	н151У	19,50	—	—
н151У	н140У	30,67		
н140У	н150У	10,96		
н150У	н149У	9,69		
н149У	н121У	29,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(604)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
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** 12:04:0190702:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	363 495,79	1 280 555,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н191У	—	—	363 497,73	1 280 570,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	363 498,11	1 280 576,14	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
н193У	—	—	363 466,59	1 280 578,85			
н194У	—	—	363 465,36	1 280 568,67			
н195У	—	—	363 468,46	1 280 568,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	363 467,70	1 280 558,84	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
н197У	—	—	363 474,49	1 280 558,07			
н190У	—	—	363 495,79	1 280 555,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:8

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
н190У	н191У	15,00	—	—
н191У	н192У	5,48		
н192У	н193У	31,64		
н193У	н194У	10,25		
н194У	н195У	3,11		
н195У	н196У	9,64		
н196У	н197У	6,83		
н197У	н190У	21,42		



1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	363 612,21	1 280 741,36	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
н127У	—	—	363 609,93	1 280 721,40			
н129У	—	—	363 628,19	1 280 719,13			
н130У	—	—	363 639,83	1 280 717,68			
19	—	—	363 642,07	1 280 737,78		7,50	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:80

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	н128У	30,07	—	—
н128У	н127У	20,09		
н127У	н129У	18,40		
н129У	н130У	11,73		
н130У	19	20,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(607)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 800$
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 12:04:0190702:85**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	363 599,67	1 280 610,07	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
н76У	—	—	363 600,39	1 280 622,41			
н77У	—	—	363 601,49	1 280 630,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	363 571,15	1 280 633,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н61У	—	—	363 569,53	1 280 613,05			
н69У	—	—	363 599,67	1 280 610,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н76У	12,36	—	—
н76У	н77У	8,48		
н77У	н74У	30,46		
н74У	н61У	20,58		
н61У	н69У	30,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:85

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(625)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
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 12:04:0190702:86**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	363 643,83	1 280 757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	363 613,23	1 280 761,38	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
н153У	—	—	363 612,81	1 280 752,12			
н152У	—	—	363 612,47	1 280 748,38			
н128У	—	—	363 612,21	1 280 741,36			
19	—	—	363 642,07	1 280 737,78			
18	—	—	363 643,83	1 280 757,31	7,50	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н154У	30,87	—	—
н154У	н153У	9,27		
н153У	н152У	3,76		
н152У	н128У	7,02		
н128У	19	30,07		
19	18	19,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(603)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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 12:04:0190702:88**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	363 541,57	1 280 636,07	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
н17У	—	—	363 539,67	1 280 616,16			
н64У	—	—	363 543,89	1 280 615,96		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
н63У	—	—	363 547,26	1 280 615,64	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	—	—	363 555,48	1 280 614,47			
н61У	—	—	363 569,53	1 280 613,05			
н74У	—	—	363 571,15	1 280 633,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	363 541,50	1 280 636,76	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
н18У	—	—	363 541,57	1 280 636,07		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:88

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	н17У	20,00	—	—
н17У	н64У	4,22		
н64У	н63У	3,39		
н63У	н62У	8,30		
н62У	н61У	14,12		
н61У	н74У	20,58		
н74У	н75У	29,82		
н75У	н18У	0,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:88

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





1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	363 639,72	1 280 713,53	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
н115У	—	—	363 634,12	1 280 714,64			
н116У	—	—	363 620,13	1 280 716,18			
н113У	—	—	363 609,92	1 280 717,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	363 608,02	1 280 697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н9У	—	—	363 637,33	1 280 694,32		0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н117У	—	—	363 638,01	1 280 694,24		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н114У	—	—	363 639,72	1 280 713,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:89

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
н114У	н115У	5,71	—	—

1	2	3	4	5
н115У	н116У	14,07	—	—
н116У	н113У	10,24		
н113У	н104У	19,56		
н104У	н9У	29,49		
н9У	н117У	0,68		
н117У	н114У	19,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(594)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
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 12:04:0190702:90**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	363 575,83	1 280 680,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н107У	—	—	363 578,01	1 280 700,17			
7	—	—	363 547,22	1 280 703,61		0,10	—
6	—	—	363 545,73	1 280 683,95			
н108У	—	—	363 575,83	1 280 680,94		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:90

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
н108У	н107У	19,35	—	—
н107У	7	30,98		
7	6	19,72		
6	н108У	30,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(598)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 800
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 12:04:0190702:91**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	363 560,50	1 280 525,21	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
н29У	—	—	363 542,31	1 280 526,71			
н30У	—	—	363 534,65	1 280 527,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	363 530,48	1 280 527,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н21У	—	—	363 530,01	1 280 522,39			
н20У	—	—	363 528,64	1 280 510,22			
н31У	—	—	363 528,24	1 280 507,11		0,20	Мт-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
н32У	—	—	363 557,92	1 280 504,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н28У	—	—	363 560,50	1 280 525,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:91

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
н28У	н29У	18,25	—	—
н29У	н30У	7,70		
н30У	н22У	4,17		
н22У	н21У	5,24		
н21У	н20У	12,25		
н20У	н31У	3,14		
н31У	н32У	29,79		
н32У	н28У	20,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:91

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





1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	363 583,35	1 280 764,21	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
н121У	—	—	363 581,71	1 280 744,78			
н128У	—	—	363 612,21	1 280 741,36			
н152У	—	—	363 612,47	1 280 748,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	363 612,81	1 280 752,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н154У	—	—	363 613,23	1 280 761,38			
н151У	—	—	363 583,35	1 280 764,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:92

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
н151У	н121У	19,50	—	—
н121У	н128У	30,69		
н128У	н152У	7,02		
н152У	н153У	3,76		
н153У	н154У	9,27		
н154У	н151У	30,01		



1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	363 595,56	1 280 566,25	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
н53У	—	—	363 595,86	1 280 573,37			
н54У	—	—	363 597,73	1 280 586,16			
н51У	—	—	363 567,10	1 280 589,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	363 565,24	1 280 569,19	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
н50У	—	—	363 595,56	1 280 566,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:93

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	н53У	7,13	—	—
н53У	н54У	12,93		
н54У	н51У	30,77		
н51У	н47У	19,99		
н47У	н50У	30,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	608 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(608)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
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** 12:04:0190702:94

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	363 660,93	1 280 711,13	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

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	363 648,27	1 280 712,70	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
н114У	—	—	363 639,72	1 280 713,53			
н117У	—	—	363 638,01	1 280 694,24			
28	—	—	363 667,81	1 280 690,53		0,10	—
н120У	—	—	363 669,95	1 280 710,16		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
н118У	—	—	363 660,93	1 280 711,13	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** 12:04:0190702:94

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
н118У	н119У	12,76	—	—
н119У	н114У	8,59		
н114У	н117У	19,37		
н117У	28	30,03		
28	н120У	19,75		
н120У	н118У	9,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,2*\sqrt{(592)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8

1	2	3
6	Пределный 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	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:97

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	363 672,27	1 280 734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50
19	—	—	363 642,07	1 280 737,78			—
н130У	—	—	363 639,83	1 280 717,68		0,20	Мт-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
н131У	—	—	363 670,28	1 280 713,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н132У	—	—	363 671,84	1 280 724,25			
н1У	—	—	363 672,27	1 280 734,23		7,50	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 7,50

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:97

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	19	30,41	—	—
19	н130У	20,22		
н130У	н131У	30,67		
н131У	н132У	10,38		
н132У	н1У	9,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:97

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	363 535,20	1 280 571,77	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
н26У	—	—	363 504,88	1 280 575,75			
н44У	—	—	363 502,24	1 280 555,67		0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н45У	—	—	363 533,39	1 280 552,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	363 535,20	1 280 571,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н26У	30,58	—	—
н26У	н44У	20,25		
н44У	н45У	31,36		
н45У	н24У	19,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(620)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 800$

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:99

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	363 604,21	1 280 653,49	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
н95У	—	—	363 605,80	1 280 673,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	363 575,14	1 280 677,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н86У	—	—	363 573,46	1 280 656,89			
н85У	—	—	363 574,43	1 280 656,78			
н87У	—	—	363 604,21	1 280 653,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 12:04:0190702:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н95У	20,40	—	—



1	2	3	4	5
н95У	н94У	30,84	—	—
н94У	н86У	20,32		
н86У	н85У	0,98		
н85У	н87У	29,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 12:04:0190702:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Взлет снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(629)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
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	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 12:04:0190702:251

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
	н3390	—	—	—	363 693,73	1 280 716,11	—			
—	н3400	—	—	—	363 694,70	1 280 723,43	—	—	—	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07
	н3410	—	—	—	363 690,07	1 280 724,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	363 689,05	1 280 716,66	—	—	—	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07
	н3390	—	—	—	363 693,73	1 280 716,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 12:04:0190702:251**

№ 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	12:04:0190702:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	12:04:0190702
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество "Взлет", участок 50, квартал 1
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** 12:04:0190702:244

Зона № —

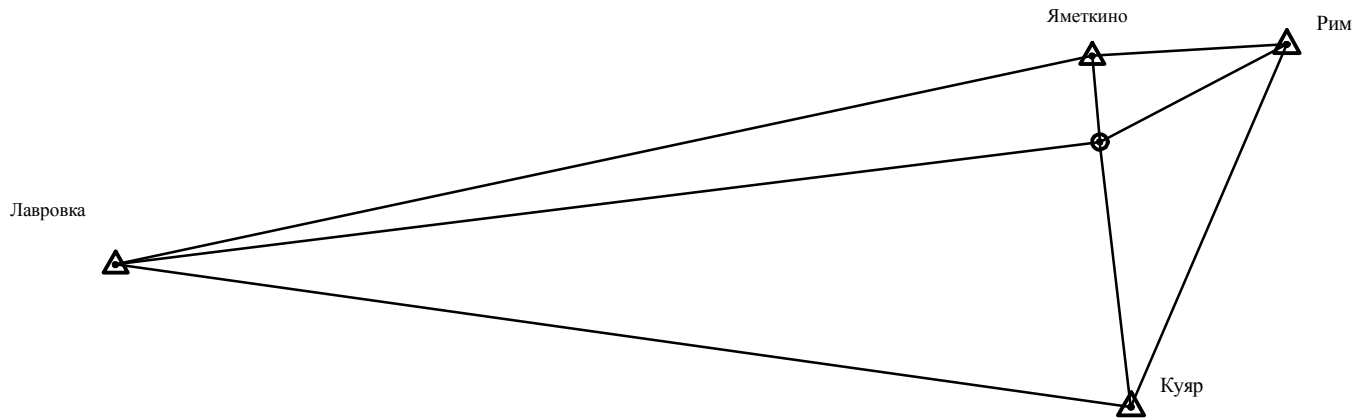
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:0190702:244(2)										
12:04:0190702:244(2)	н3330	—	—	—	363 537,40	1 280 697,65	—	—	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
	н3340	—	—	—	363 543,90	1 280 697,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90702:2 44(2)	н3350	—	—	—	363 544,01	1 280 699,67	—	—	0,10	Mt-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
	н3360	—	—	—	363 544,11	1 280 699,66	—			
	н3370	—	—	—	363 544,27	1 280 702,76	—			
	н3380	—	—	—	363 537,68	1 280 703,09	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12:04:01 90702:2 44(2)	н333О	—	—	—	363 537,40	1 280 697,65	—	—	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>									<u>12:04:0190702:244</u>	
1. —										

# Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Квартал 48



пункт государственной геодезической сети

БС



точка съёмочного обоснования, на которой расположена базовая станция



направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

