

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

12:04:0190503

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—
(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12124407700

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

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

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

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

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

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

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

ООО "НПП "Инженер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

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

Система координат МСК-12

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 06.02.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136775, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Номер: 82542-21. Срок действия: 06.02.2024	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136777, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	363 996,04	1 281 029,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н19У	—	—	364 016,02	1 281 028,03		0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н20У	—	—	364 018,39	1 281 067,94			
21	—	—	363 999,23	1 281 069,44		0,10	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
18	—	—	363 996,04	1 281 029,58	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 12:04:0190402:105

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	363 868,54	1 280 908,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н60У	—	—	363 841,47	1 280 910,71			
н56У	—	—	363 838,04	1 280 871,29			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	363 985,88	1 281 156,11			
н89У	—	—	363 966,15	1 281 157,47			
н85У	—	—	363 962,82	1 281 117,07			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	364 005,78	1 281 154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	363 985,88	1 281 156,11			
н82У	—	—	363 983,24	1 281 115,93			
н81У	—	—	363 989,37	1 281 115,93			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	364 022,98	1 281 112,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н69У	—	—	364 042,52	1 281 111,64			
н98У	—	—	364 044,89	1 281 151,66			
н95У	—	—	364 025,54	1 281 153,07			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	364 047,15	1 281 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н44У	—	—	364 049,03	1 281 196,63			
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55			
н39У	—	—	364 027,56	1 281 157,52			

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	364 047,15	1 281 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н46У	—	—	364 066,24	1 281 154,24			
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94			
н51У	—	—	364 049,25	1 281 196,62			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	364 086,03	1 281 153,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н50У	—	—	364 088,54	1 281 193,43			
н47У	—	—	364 069,00	1 281 194,94			
н46У	—	—	364 066,24	1 281 154,24			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	364 031,35	1 281 237,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н40У	—	—	364 029,17	1 281 197,55			

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	363 768,37	1 281 263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	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
н297У	—	—	363 771,72	1 281 302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н298У	—	—	363 751,03	1 281 304,15			
н299У	—	—	363 748,18	1 281 265,41			
н296У	—	—	363 768,37	1 281 263,57			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	363 933,82	1 281 271,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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 12:04:0190402:165

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	363 943,39	1 281 349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н245У	—	—	363 942,22	1 281 329,76			
н246У	—	—	363 982,60	1 281 326,77			
н206У	—	—	363 984,51	1 281 347,87			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	363 976,46	1 281 247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н201У	—	—	364 013,78	1 281 244,87			
н202У	—	—	364 016,61	1 281 246,45			
203	—	—	364 017,85	1 281 264,44		0,10	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
199	—	—	363 977,56	1 281 268,13	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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 12:04:0190402:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(922)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 12:04:0190402:183

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	363 782,02	1 281 427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н334У	—	—	363 780,36	1 281 405,62			

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	363 824,97	1 281 423,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н315У	—	—	363 823,73	1 281 403,55			

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n134У	—	—	364 061,79	1 281 240,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t=0.20$ вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	364 030,34	1 281 364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н156У	—	—	364 070,24	1 281 361,48			

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	364 103,71	1 281 257,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н139У	—	—	364 104,66	1 281 279,80			
н140У	—	—	364 064,53	1 281 281,88			
н137У	—	—	364 063,00	1 281 261,10			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 12:04:0190402:207

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	363 880,32	1 281 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н349У	—	—	363 881,63	1 281 455,61			
н350У	—	—	363 861,43	1 281 456,99			
н344У	—	—	363 852,16	1 281 457,61			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	363 835,03	1 281 458,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н355У	—	—	363 837,94	1 281 489,32			
н365У	—	—	363 811,36	1 281 491,71			
н364У	—	—	363 809,77	1 281 460,61			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	363 883,85	1 281 455,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н358У	—	—	363 885,18	1 281 485,54			
н354У	—	—	363 864,04	1 281 487,05			
н350У	—	—	363 861,43	1 281 456,99			

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зона № 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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 ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона № 1

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	12:04:0190402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, Гари д, Буревестник снт, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

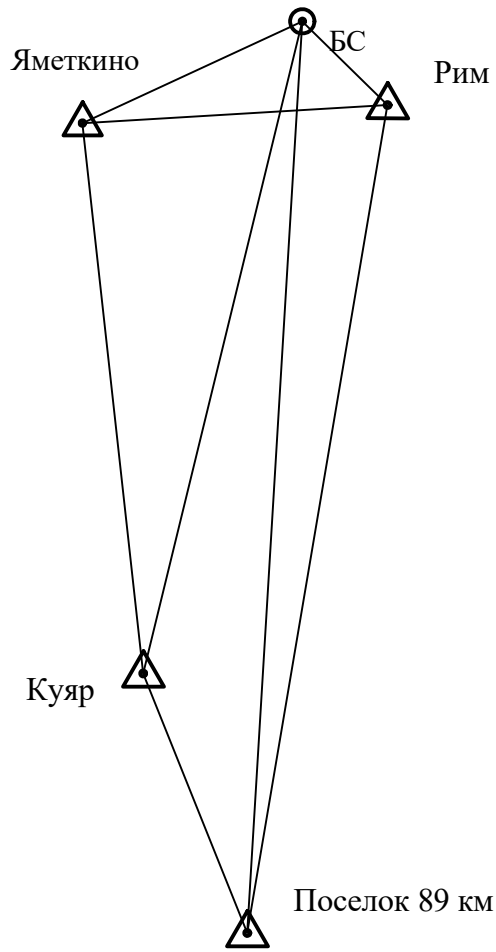
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

Яметкино



пункт государственной геодезической сети

БС

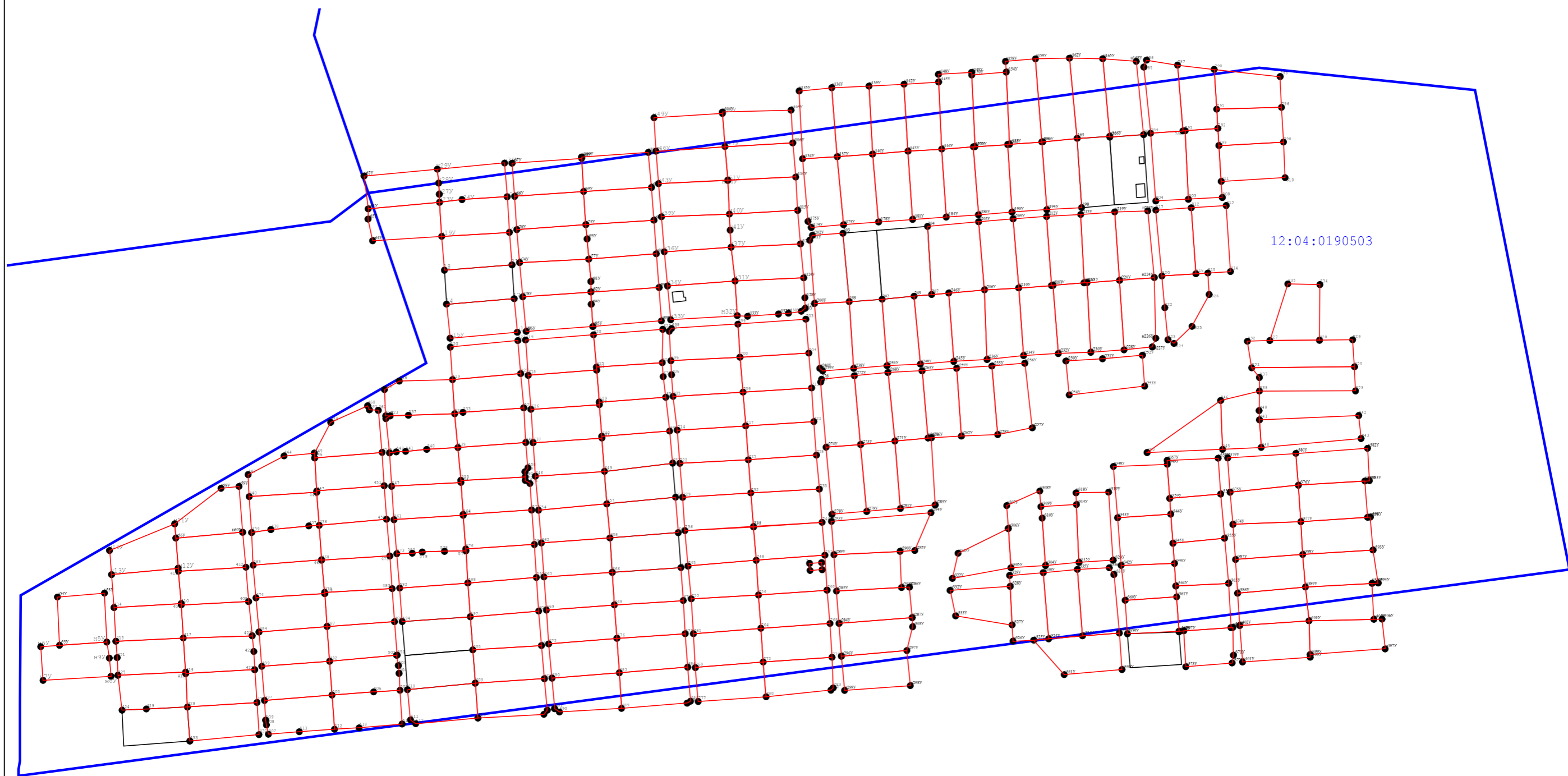


точка съёмочного обоснования, на которой расположена базовая станция







направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 21:01:020603 - Номер кадастрового квартала