

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д 13:13:0201002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор №оф-2023-004567 от 31.03.2023

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.04.2023

### 4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ КОЧКУРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

основной государственный регистрационный номер: 1021301113745

идентификационный номер налогоплательщика: 1313092555

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия (ППК "Роскадастр"), Мордовия Респ, Саранск г, Лямбирское ш, 10 Б д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чудмаева Елена Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15253677167

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1758, 27.12.2019

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжье»)

Контактный телефон: 8(8342)79-02-24

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>№170-10707/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал масштаба 1:2000</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>24.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-70221699</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>16.12.2011</u>	<u>8</u>	<u>Решение Совета депутатов Булгаковского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки»</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.04.2018</u>	<u>55</u>	<u>О внесении изменений в правила землепользования и застройки Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>20.02.2012</u>	<u>124</u>	<u>Решение Совета депутатов Булгаковского сельского поселения "Об утверждении Генерального плана Булгаковского сельского поселения"</u>	=

7	<u>ПРОЧIE</u>	<u>24.04.2018</u>	<u>56</u>	<u>Внесение изменений в Генеральный план Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
8	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.11.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
9	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.11.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
10	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>14.02.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
11	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>26.02.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельного участка</u>	=
12	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>30.11.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельного участка</u>	=
13	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>171</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>ности</u>				
14	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>172</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
15	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>11.03.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
16	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
17	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>77</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
18	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>17.10.2012</u>	<u>584</u>	<u>Постановление "О формировании и утверждении схемы расположения земельного участка, ориентировочной площадью 2000 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
19	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>06.11.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
20	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ</u>	<u>16.03.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>ОБЪЕКТ А</u>				
21	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина на права на земельный участок</u>	<u>27.11.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок</u>	=
22	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>173</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
23	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>20.06.2013</u>	<u>336-п</u>	<u>Постановление "О формировании и утверждении схемы расположения земельного участка, ориентировочной площадью 1500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
24	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА А</u>	<u>24.07.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
25	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>24.04.2013</u>	<u>224-п</u>	<u>Постановление "О формировании и утверждении схемы расположения земельного участка, ориентировочной площадью 1500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
26	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>03.06.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>А</u>				
27	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>15.07.2013</u>	<u>421-п</u>	<u>Постановление "О формировании и утверждении схемы расположения земельного участка, ориентировочной площадью 2556 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства"</u>	=
28	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>12.08.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
29	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>21.12.1992</u>	<u>173</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
30	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>15.01.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
31	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>15.01.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
32	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>21.12.1992</u>	<u>112</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
33	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие</u>	<u>11.02.2015</u>	<u>111-п</u>	<u>Постановление "О формировании и утверждении схемы расположения земельного участка, ориентировочной площадью 2000 кв.м., для</u>	=

	<u>документы</u>			<u>ведения личного подсобного хозяйства"</u>	
34	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>12.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
35	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>01.10.2015</u>	<u>746-п</u>	<u>Постановление "Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории"</u>	=
36	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>07.10.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
37	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>167</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
38	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>29.10.2015</u>	<u>867-п</u>	<u>Постановление "О предварительном согласовании предоставления земельного участка, образовании и утверждении схемы расположения земельного участка, площадью: 5 000 кв.м., с видом разрешенного использования :приусадебный участок личного подсобного хозяйства"</u>	=
39	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ</u>	<u>02.12.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

	<u>ОБЪЕКТ А</u>				
40	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>24.06.2016</u>	<u>482-п</u>	<u>Постановление "Об образовании и утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, площадью: 14700 кв.м., с видом разрешенного использования :автомобильный транспорт (для размещения автомобильной дороги и их конструктивных элементов). №482-П от 24.06.2016 г., выдано Администрацией Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
41	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА А</u>	<u>19.07.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
42	<u>Документ (копия), на основании которого сведения об объекте недвижимости внесены в ГКН</u>	<u>10.07.2017</u>	<u>478-п</u>	<u>Постановление</u>	=
43	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА А</u>	<u>21.07.2017</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
44	<u>Свидетельство о</u>	<u>12.05.1993</u>	<u>221</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=



	<u>праве собственности</u>			<u>собственности на землю</u>	
45	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>18.06.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
46	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>165</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
47	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>163</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
48	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.11.2002</u>	<u>48</u>	<u>Перечень ранее учтённых земельных участков в границах квартала 13:13:0201002</u>	=
49	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>175</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
50	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>24.11.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
51	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.11.2002</u>	<u>48</u>	<u>Перечень ранее учтённых земельных участков в границах квартала 13:13:0201002</u>	=
52	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>170</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

53	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.01.1993</u>	<u>31</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
54	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>22.12.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
55	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>09.04.2003</u>	<u>5</u>	<u>Постановление "о предоставлении в собственность земельного участка Блинову Сергею Вячеславовичу"</u>	=
56	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>99</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
57	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>13.03.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
58	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>75</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
59	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>25.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
60	<u>Свидетельство о</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>105</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>праве собственности</u>				
61	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>216</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
62	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>04.08.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
63	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>23.12.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
64	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>6</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
65	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>12.11.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
66	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>03.12.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
67	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>15.11.1992</u>	<u>7</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>ности</u>				
68	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>03.11.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
69	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>22.02.1993</u>	<u>185</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
70	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>18.04.1995</u>	<u>0873078</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
71	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>169</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
72	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>13.04.2005</u>	<u>12</u>	<u>Постановление "Об утверждении материалов инвентаризации и предоставлении земельных участков в аренду, сроком на 11 месяцев для эксплуатации опор воздушной линии электропередачи напряжением 35 кВ "Калинино-Булгаково" ОАО "Мордовэнерго"</u>	=
73	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>168</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
74	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>23.02.1993</u>	<u>21</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
75	<u>Свидетельство о</u>	<u>12.05.1993</u>	<u>201</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>праве собственности</u>				
76	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>24</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
77	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>164</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
78	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>22.08.2008</u>	<u>350</u>	<u>Постановление "Об утверждении проекта границ земельных участков общей ориентировочной площадью 6000 кв.м. для сведения личного подсобного хозяйства"</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

2. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-70221699 от 24.03.2023, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастрсъёмка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал.
3. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 13 земельных участков — 13:13:0201002:2, 13:13:0201002:3, 13:13:0201002:5, 13:13:0201002:12, 13:13:0201002:13, 13:13:0201002:17, 13:13:0201002:19, 13:13:0201002:21, 13:13:0201002:27, 13:13:0201002:73, 13:13:0201002:87, 13:13:0201002:88, 13:13:0201003:75.
5. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:13:0201002:2, 13:13:0201002:5, 13:13:0201002:12, 13:13:0201002:13, 13:13:0201002:17, 13:13:0201002:19, 13:13:0201002:21, 13:13:0201002:27, 13:13:0201002:73, 13:13:0201002:87, 13:13:0201002:88, 13:13:0201003:75 их уточненная площадь не изменилась и соответствуют сведения, содержащимся в ЕГРН.
6. Площадь земельного участка с кадастровым номерам 13:13:0201002:3 увеличена не более чем на 10 %, что соответствует требованиям п.3 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".
7. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6

настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

- 8.** Границы земельных участков, включенных в КПТР, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6. Перечень документов, используемых при подготовке карта-плана территории).
- 9.** Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:13:0201002:2, 13:13:0201002:3, 13:13:0201002:5, 13:13:0201002:12, 13:13:0201002:13, 13:13:0201002:17, 13:13:0201002:19, 13:13:0201002:21, 13:13:0201002:27, 13:13:0201002:73, 13:13:0201002:87, 13:13:0201002:88, 13:13:0201003:75 расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».
- 10.** Согласно Правилам землепользования и застройки Булгаковского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Булгаковского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №8 от 16.12.2011 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зонах Ж1 «Зона индивидуальной жилой застройки» и не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Кочкуровского муниципального района в сети Интернет (<https://kochkurovo-rn.ru>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 11.** Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающей содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающей содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающей содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008 г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии

правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Мордовия (далее – филиал) выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:13:0201002:1, 13:13:0201002:4, 13:13:0201002:8 13:13:0201002:14, 13:13:0201002:16, 13:13:0201002:22, 13:13:0201002:28, 13:13:0201002:31.

- 12.** Хочу отметить, что границы земельных участков с кадастровыми номерами: 13:13:0201002:10, 13:13:0201002:11, 13:13:0201002:118, 13:13:0201002:119, 13:13:0201002:121, 13:13:0201002:122, 13:13:0201002:123, 13:13:0201002:126, 13:13:0201002:127, 13:13:0201002: 128, 13:13:0201002:129, 13:13:0201002:131, 13:13:0201002:132, 13:13:0201002:133, 13:13:0201002:135, 13:13:0201002:18, 13:13:0201002:20, 13:13:0201002: 23, 13:13:0201002:24, 13:13:0201002:248, 13:13:0201002: 249, 13:13:0201002:25, 13:13:0201002:26, 13:13:0201002: 33, 13:13:0201002: 32, 13:13:0201002:34, 13:13:0201002:35, 13:13:0201002: 36, 13:13:0201002: 37, 13:13:0201002:38, 13:13:0201002:39, 13:13:0201002:40, 13:13:0201002:41, 13:13:0201002:42, 13:13:0201002:43, 13:13:0201002:44, 13:13:0201002:45, 13:13:0201002:46, 13:13:0201002:47, 13:13:0201002:48, 13:13:0201002:49, 13:13:0201002:50, 13:13:0201002:51, 13:13:0201002:52, 13:13:0201002:53, 13:13:0201002:54, 13:13:0201002:55, 13:13:0201002:56, 13:13:0201002:57, 13:13:0201002:6, 13:13:0201002:60, 13:13:0201002:62, 13:13:0201002:63, 13:13:0201002:64, 13:13:0201002:65, 13:13:0201002:66, 13:13:0201002:67, 13:13:0201002:68, 13:13:0201002:69, 13:13:0201002: 70, 13:13:0201002:71, 13:13:0201002:72, 13:13:0201002:74, 13:13:0201002:75, 13:13:0201002:76, 13:13:0201002: 77, 13:13:0201002:78, 13:13:0201002:79, 13:13:0201002:80, 13:13:0201002:81, 13:13:0201002:82, 13:13:0201002:83, 13:13:0201002:84, 13:13:0201002:85, 13:13:0201002:86, 13:13:0201002:87, 13:13:0201002:88, 13:13:0201002: 89, 13:13:0201002:90, 13:13:0201002:91, находящиеся в ЕГРН установлены в соответствии с Земельным законодательством и не были включены в карта-план территории.

- 13.** Данные земельные участки с кадастровыми номерами 13:13:0201002: 120, 13:13:0201002:130, не были включены в карта-план т.к. имеют статус "архивный"

#### **14.3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.**

- 15.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.

#### **16.4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ.**

- 17.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 13:13:0201002:21, 13:13:0201002:27, 13:13:0201002:87, 13:13:0201002:88, 13:13:0201003:75 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с

фактическим использованием.

- 18.** Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201003:75 по сведениям ЕГРН находится в кадастровом квартале 13:13:0201003, но фактически расположен в кадастровом квартале 13:13:0201002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ данного земельного участка с его фактическим местоположением.
- 19.** Согласно Правилам землепользования и застройки Булгаковского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Булгаковского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №8 от 16.12.2011 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зонах Ж1 «Зона индивидуальной жилой застройки» и не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Кочкуровского муниципального района в сети Интернет (<https://kochkurovo-rm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).
- 20.5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**
- 21.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 17 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:13:0201002:93, 13:13:0201002:94, 13:13:0201002:96, 13:13:0201002:97, 13:13:0201002:101, 13:13:0201002:102, 13:13:0201002:105, 13:13:0201002:106, 13:13:0201002:107, 13:13:0201002:108, 13:13:0201002:111, 13:13:0201002:112, 13:13:0201002:113, 13:13:0201002:114, 13:13:0201002:115, 13:13:0201002:116, 13:13:0201002:117
- 22.** ОКС с кадастровым номером 13:13:0201002:103 расположенном в кадастровом квартале 13:13:0201002, в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись, в связи с тем, что данные ОКС являются линейными объектами не могут быть уточнены в соответствии с требованиями п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
- 23.** Хочу отметить, что границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:13:0201002:124, 13:13:0201002:125, 13:13:0201002:134, 13:13:0201002:246, 13:13:0201002:247, 13:13:0201002:250, 13:13:0201002:251, 13:13:0201002:252, 13:13:0201002:253, 13:13:0201002:254, 13:13:0201002:255, находящиеся в ЕГРН установлены в соответствии с Земельным законодательством и не были включены в карта-план территории.
- 24.6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**
- 25.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ не происходило уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данных ОКС приведено в соответствии с фактическим.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

##### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:



№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 19.04.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Семилей, пирамида	МСК-13, зона 1	367449.29	1302084.90	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Качелай Сев., пирамида	МСК-13, зона 1	367828.96	1322187.51	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Зорька, пирамида	МСК-13, зона 1	373540.72	1319442.76	сохранился	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Кочкурова, пирамида	МСК-13, зона 1	378229.36	1307695.35	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	№С-ГСХ/13-04-2022/148458732 от 13.04.2022г., действительно до 12.04.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	NN11803183	№С-ГСХ/11-05-2022/154658837 от 11.05.2022г., действительно до 10.05.2023 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:2

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	37730 9.84	1296555 .57	37730 9.84	12965 55.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н20У	–	–	37730 8.86	12965 53.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н16У	–	–	37734 4.26	12965 42.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н17У	–	–	37738 5.03	12966 37.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н21У	–	–	37734	12966	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			8.95	53.08	спутниковых геодезических измерений (определены)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	новый межевой знак
55	37734 1.72	1296633 .49	37734 1.72	12966 33.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговременный межевой знак
54	37730 9.84	1296555 .57	37730 9.84	12965 55.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н20У	2.62	по меже	—
н20У	н16У	37.10	по меже	—
н16У	н17У	103.76	по меже	—
н17У	н21У	39.31	по меже	—
н21У	55	20.88	по меже	—
55	54	84.19	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:2**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Воробьевка д, Нагорная ул, земельный участок 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок номером 13:13:0201002:2 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные

	(минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:13:0201002:115. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия №94-п от 15.09.2022 г.
--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:2**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:3**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	37734 4.26	12965 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н17У	–	–	37738 5.03	12966 37.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н18У	–	–	37741 3.90	12966 22.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н19У	–	–	37737 5.48	12965 31.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н16У	–	–	37734 4.26	12965 42.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
46	37737 2.96	1296534 .85	37737 2.96	12965 34.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
47	37737 2.85	1296535 .02	37737 2.85	12965 35.02	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2)=0,1\text{м}$	знак
48	37737 2.68	1296534 .90	37737 2.68	12965 34.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
49	37737 2.80	1296534 .74	37737 2.80	12965 34.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
46	37737 2.96	1296534 .85	37737 2.96	12965 34.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
50	37736 8.21	1296535 .04	37736 8.21	12965 35.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
51	37736 8.12	1296534 .86	37736 8.12	12965 34.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

52	37736 8.28	1296534 .78	37736 8.28	12965 34.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
53	37736 8.37	1296534 .96	37736 8.37	12965 34.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
50	37736 8.21	1296535 .04	37736 8.21	12965 35.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	103.76	по меже	согласовано
н17У	н18У	32.40	по меже	–
н18У	н19У	98.71	по меже	–
н19У	н16У	32.85	по меже	–
–	–	–	–	–
46	47	0.20	по меже	согласовано
47	48	0.21	по меже	согласовано
48	49	0.20	по меже	согласовано



49	46	0.19	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
50	51	0.20	по меже	согласовано
51	52	0.18	по меже	согласовано
52	53	0.20	по меже	согласовано
53	50	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3292 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3292} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	292 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок номером 13:13:0201002:3 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:13:0201002:94. Площадь земельного участка 13:13:0201002:3 составила 3292 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3000 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.3 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

13:13:0201002:3

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:5**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	37741 5.70	12965 16.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н11У	–	–	37743 8.44	12965 03.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н12У	–	–	37746 6.81	12965 54.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н15У	–	–	37744 3.07	12965 66.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н14У	–	–	37741	12965	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			5.70	16.30	спутниковых геодезических измерений (определены)	$M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	новый межевой знак
--	--	--	------	-------	--	---	--------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н11У	25.91	по меже	–
н11У	н12У	58.13	по меже	согласовано
н12У	н15У	26.35	по меже	–
н15У	н14У	56.79	по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 17
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1500

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок номером 13:13:0201002:5 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:13:0201002:101.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:5**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:12**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:13:020 1002:12(1 )	–	–	–	–	–	–	–
н25У	–	–	37741 9.10	12964 14.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н26У	–	–	37746 6.79	12963 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н27У	–	–	37744 7.09	12963 47.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н28У	–	–	37739 7.07	12963 68.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н25У	–	–	37741 9.10	12964 14.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
88	37741 4.11	1296366 .66	37741 4.11	12963 66.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
89	37741 4.19	1296366 .84	37741 4.19	12963 66.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
90	37741 4.00	1296366 .92	37741 4.00	12963 66.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
91	37741 3.92	1296366 .74	37741 3.92	12963 66.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
88	37741 4.11	1296366 .66	37741 4.11	12963 66.66	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2)=0,1\text{м}$	знак
–	–	–	–	–	–	–	–
92	37740 8.21	1296369 .18	37740 8.21	12963 69.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
93	37740 8.29	1296369 .36	37740 8.29	12963 69.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
94	37740 8.10	1296369 .44	37740 8.10	12963 69.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
95	37740 8.02	1296369 .26	37740 8.02	12963 69.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
92	37740 8.21	1296369 .18	37740 8.21	12963 69.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак



–	–	–	–	–	–	–	–
96	37740 1.18	1296371 .96	37740 1.18	12963 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
97	37740 1.28	1296372 .13	37740 1.28	12963 72.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
98	37740 1.10	1296372 .22	37740 1.10	12963 72.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
99	37740 1.01	1296372 .05	37740 1.01	12963 72.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
96	37740 1.18	1296371 .96	37740 1.18	12963 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
100	37742 8.47	1296358 .25	37742 8.47	12963 58.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)		знак
101	37742 8.40	1296358 .06	37742 8.40	12963 58.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
102	37742 8.57	1296358 .00	37742 8.57	12963 58.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
103	37742 8.64	1296358 .18	37742 8.64	12963 58.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
100	37742 8.47	1296358 .25	37742 8.47	12963 58.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
13:13:020 1002:12(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н29У	–	–	37738 8.19	12963 62.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н30У	–	–	37737 8.18	12963 28.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н24У	–	–	37741 5.27	12963 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
80	–	–	37742 4.19	12963 45.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н31У	–	–	37742 5.53	12963 49.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н29У	–	–	37738 8.19	12963 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:12**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

<b>от т.</b>	<b>до т.</b>		<b>части границ</b>	<b>местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
13:13:020 1002:12(1 )	–	–	–	–
н25У	н26У	53.26	по меже	–
н26У	н27У	47.23	по меже	–
н27У	н28У	54.09	по меже	–
н28У	н25У	51.05	по меже	–
–	–	–	–	–
88	89	0.20	по меже	согласовано
89	90	0.21	по меже	согласовано
90	91	0.20	по меже	согласовано
91	88	0.21	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
92	93	0.20	по меже	согласовано
93	94	0.21	по меже	согласовано
94	95	0.20	по меже	согласовано
95	92	0.21	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
96	97	0.20	по меже	согласовано
97	98	0.20	по меже	согласовано
98	99	0.19	по меже	согласовано
99	96	0.19	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
100	101	0.20	по меже	согласовано
101	102	0.18	по меже	согласовано
102	103	0.19	по меже	согласовано

103	100	0.18	по меже	согласовано
13:13:020 1002:12(2 )	–	–	–	–
н29У	н30У	35.61	по меже	–
н30У	н24У	38.77	по меже	–
н24У	80	29.79	по меже	согласовано
80	н31У	4.44	по меже	–
н31У	н29У	39.48	по меже	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4000 кв.м $\pm$ 22 кв.м (1) 2634.90 кв.м $\pm$ 17.97 кв.м (2) 1365.10 кв.м $\pm$ 12.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22.14$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2634.90} = 17.97$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1365.10} = 12.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	–

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования земли общего пользования земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок номером 13:13:0201002:12 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:13:0201002:93.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:12**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:13**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	37746 2.62	12964 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н11У	–	–	37743 8.44	12965 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н12У	–	–	37746 6.81	12965 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н13У	–	–	37749 8.64	12966 05.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
28	37752 9.77	1296582 .93	37752 9.77	12965 82.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					й)		
29	37748 3.89	1296510 .44	37748 3.89	12965 10.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н10У	–	–	37746 2.62	12964 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
30	37745 8.15	1296489 .98	37745 8.15	12964 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
31	37745 8.27	1296490 .14	37745 8.27	12964 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
32	37745 8.11	1296490 .26	37745 8.11	12964 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
33	37745 7.99	1296490 .10	37745 7.99	12964 90.10	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой



					их измерений (определений)		знак
30	37745 8.15	1296489 .98	37745 8.15	12964 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
34	37744 6.08	1296497 .54	37744 6.08	12964 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
35	37744 6.17	1296497 .72	37744 6.17	12964 97.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
36	37744 6.00	1296497 .81	37744 6.00	12964 97.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
37	37744 5.90	1296497 .63	37744 5.90	12964 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

34	37744 6.08	1296497 .54	37744 6.08	12964 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
38	37746 3.71	1296485 .88	37746 3.71	12964 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
39	37746 3.83	1296486 .04	37746 3.83	12964 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
40	37746 3.67	1296486 .16	37746 3.67	12964 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
41	37746 3.55	1296486 .00	37746 3.55	12964 86.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
38	37746 3.71	1296485 .88	37746 3.71	12964 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–	–	–
42	37745 3.58	1296493 .35	37745 3.58	12964 93.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
43	37745 3.68	1296493 .52	37745 3.68	12964 93.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
44	37745 3.50	1296493 .62	37745 3.50	12964 93.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
45	37745 3.40	1296493 .44	37745 3.40	12964 93.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
42	37745 3.58	1296493 .35	37745 3.58	12964 93.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

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

13:13:0201002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	31.81	по меже	–
н11У	н12У	58.13	по меже	согласовано
н12У	н13У	59.92	по меже	–
н13У	28	38.39	по меже	–
28	29	85.79	по меже	согласовано
29	н10У	34.55	по меже	–
–	–	–	–	–
30	31	0.20	по меже	согласовано
31	32	0.20	по меже	согласовано
32	33	0.20	по меже	согласовано
33	30	0.20	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
34	35	0.20	по меже	согласовано
35	36	0.19	по меже	согласовано
36	37	0.21	по меже	согласовано
37	34	0.20	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
38	39	0.20	по меже	согласовано
39	40	0.20	по меже	согласовано
40	41	0.20	по меже	согласовано
41	38	0.20	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
42	43	0.20	по меже	согласовано

43	44	0.21	по меже	согласовано
44	45	0.21	по меже	согласовано
45	42	0.20	по меже	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4389 кв.м $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4389} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4389
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок номером 13:13:0201002:13 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:13:0201002:97.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:13**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:17**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h5Y	–	–	37757 7.42	12963 87.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н6У	–	–	37757 4.89	12963 85.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н1У	–	–	37759 0.23	12963 68.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н2У	–	–	37761 9.75	12963 93.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н7У	–	–	37763 6.87	12964 08.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н8У	–	–	37762 0.74	12964 27.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н9У	–	–	37760 6.37	12964 14.45	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определений)		
н5У	–	–	37757 7.42	12963 87.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	3.45	по меже	–
н6У	н1У	23.02	по меже	–
н1У	н2У	38.54	по меже	согласовано
н2У	н7У	22.74	по меже	–
н7У	н8У	25.11	по меже	–
н8У	н9У	19.25	по меже	–
н9У	н5У	39.38	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок номером 13:13:0201002:17 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>13:13:0201002:17</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:19

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	37759 0.23	12963 68.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н2У	–	–	37761 9.75	12963 93.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н3У	–	–	37764 0.55	12963 61.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
1	37760 7.38	1296342 .20	37760 7.38	12963 42.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2)=0,1\text{м}$	межевой знак
2	37759 9.05	1296334 .04	37759 9.05	12963 34.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н4У	–	–	37757 5.88	12963 55.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н1У	–	–	37759 0.23	12963 68.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
3	37759 9.80	1296351 .48	37759 9.80	12963 51.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
4	37759 9.81	1296351 .68	37759 9.81	12963 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
5	37759 9.63	1296351 .68	37759 9.63	12963 51.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
6	37759 9.62	1296351 .49	37759 9.62	12963 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
3	37759 9.80	1296351 .48	37759 9.80	12963 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	38.54	по меже	согласовано
н2У	н3У	37.67	по меже	—
н3У	1	38.44	по меже	согласовано
1	2	11.66	по меже	согласовано
2	н4У	31.71	по меже	—
н4У	н1У	19.08	по меже	—
—	—	—	—	—

3	4	0.20	по меже	согласовано
4	5	0.18	по меже	согласовано
5	6	0.19	по меже	согласовано
6	3	0.18	по меже	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201002:19 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:19**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:73**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	37729 9.08	1296462 .78	37729 9.08	12964 62.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,6^2}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
67	37727 8.75	1296428 .26	37727 8.75	12964 28.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н22У	–	–	37727 3.96	12964 19.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
68	37724 8.69	1296433 .59	37724 8.69	12964 33.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
69	37726 4.55	1296464 .98	37726 4.55	12964 64.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
70	37726 2.09	1296466 .21	37726 2.09	12964 66.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
71	37727	1296490	37727	12964	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный

	5.22	.01	5.22	90.01	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2)=0,1\text{м}$	межевой знак
н23У	–	–	37730 6.38	12964 74.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
66	37729 9.08	1296462 .78	37729 9.08	12964 62.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
72	37726 7.96	1296466 .52	37726 7.96	12964 66.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
73	37726 7.96	1296466 .72	37726 7.96	12964 66.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
74	37726 7.76	1296466 .72	37726 7.76	12964 66.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак



					й)		
75	37726 7.76	1296466 .52	37726 7.76	12964 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
72	37726 7.96	1296466 .52	37726 7.96	12964 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
76	37726 8.03	1296466 .13	37726 8.03	12964 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
77	37726 8.20	1296466 .02	37726 8.20	12964 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
78	37726 8.30	1296466 .17	37726 8.30	12964 66.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
79	37726 8.13	1296466 .28	37726 8.13	12964 66.28	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
76	37726 8.03	1296466 .13	37726 8.03	12964 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	40.06	по меже	согласовано
67	н22У	9.86	по меже	–
н22У	68	28.86	по меже	–
68	69	35.17	по меже	согласовано
69	70	2.75	по меже	согласовано
70	71	27.18	по меже	согласовано
71	н23У	34.63	по меже	–
н23У	66	14.14	по меже	–
–	–	–	–	–
72	73	0.20	по меже	согласовано
73	74	0.20	по меже	согласовано
74	75	0.20	по меже	согласовано
75	72	0.20	по меже	согласовано
–	–	–	–	–
76	77	0.20	по меже	согласовано

77	78	0.18	по меже	согласовано
78	79	0.20	по меже	согласовано
79	76	0.18	по меже	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201002:73 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с КН 13:13:0201002:107.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:73**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:21**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	3412.30	2774.76	377424.19	1296345.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
н24У	–	–	37741 5.27	12963 17.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
81	3384.4 1	2716.3 6	37740 4.66	12962 85.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
82	3425.8 9	2696.6 3	37744 9.12	12962 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
83	37745 5.62	12962 90.11	37745 5.62	12962 90.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
84	37746 9.94	12963 35.86	37746 9.94	12963 35.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
85	3453.9 0	2757.9 1	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
86	3425.8 9	2696.6 3	37744 7.11	12963 37.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
87	3384.4 1	2716.3 6	37743 8.99	12963 40.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
80	3412.3 0	2774.7 6	37742 4.19	12963 45.47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------------	--------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н24У	29.79	по меже	согласовано
н24У	81	33.70	по меже	—
81	82	46.74	по меже	—
82	83	20.54	по меже	—
83	84	47.94	по меже	согласовано
84	86	22.89	по меже	—
86	87	8.57	по меже	—
87	80	15.69	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Булгаковское сельское поселение, д. Воробьевка, ул. Нагорная, 14
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3004 кв.м ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3004} = 19$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3004
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:21, обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:13:0201002:21 были внесены в

соответствии с Описанием земельного участка (ДФГУП "Мордовтехинвентаризация") от 26.02.2003 г. В результате проведенных работ выявлено несоответствие фактических границ земельного участка с КН 13:13:0201002:21 сведениям о местоположении границы данного земельного участка, содержащимся в ЕГРН. А именно: по данным ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат кадастрового округа, отличной от системы координат МСК-13. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. Данные о местоположении границы не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что указанная граница земельного участка существует на местности больше 15 лет.

Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201002:21 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором



в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:21**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:27**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	259.60	1056.88	377233.85	1296901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
63	222.17	1071.11	377196.44	1296915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
64	201.86	1025.38	377176.11	1296870.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
65	239.21	1011.22	377213.46	1296855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)		знак
62	259.60	1056.8 8	37723 3.85	12969 01.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	40.06	по меже	—
63	64	50.15	по меже	—
64	65	39.94	по меже	—
65	62	50.00	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	29
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2000 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2000

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв. м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:27, обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:13:0201002:27 были внесены в соответствии с Планом земельного участка (МУП "Кадастр") от 14.02.2001 г. В результате

проведенных работ выявлено несоответствие фактических границ земельного участка с КН 13:13:0201002:27 сведениям о местоположении границы данного земельного участка, содержащимся в ЕГРН. А именно: по данным ЕГРН координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат кадастрового округа, отличной от системы координат МСК-13. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. Данные о местоположении границы не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что указанная граница земельного участка существует на местности больше 15 лет.

Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201002:27 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:13:0201002:112.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

13:13:0201002:27

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:87**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	37757 2.25	12965 02.25	37756 3.72	12964 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
8	37754 5.53	12964 23.24	37754 5.53	12964 23.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
9	37755 0.89	12965 16.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
10	37755 3.14	12964 36.53	37755 3.14	12964 36.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

11	37755 4.36	12965 24.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
12	37755 0.87	12964 37.83	37755 0.87	12964 37.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
13	37755 6.65	12965 32.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
14	37755 6.28	12964 47.29	37755 6.28	12964 47.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
15	37755 9.46	12965 41.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
16	37756 0.14	12964 45.08	37756 0.14	12964 45.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
17	37758 1.39	12964 80.12	37758 1.39	12964 80.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
18	37757 4.09	12965 80.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
19	37757 8.34	12966 00.40	37758 9.31	12964 96.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
20	37758 4.08	12965 99.42	37759 4.52	12964 93.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
21	37758 3.30	12965 77.70	37758 8.65	12964 73.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
22	37758 5.81	12965 69.96	37758 9.72	12964 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
23	37759 2.32	12965 37.25	37758 9.35	12964 31.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
7	37757 2.25	12965 02.25	37756 3.72	12964 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
24	37755 6.78	12964 12.39	37755 6.78	12964 12.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
25	37755 6.90	12964 12.55	37755 6.90	12964 12.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
26	37755 6.74	12964 12.67	37755 6.74	12964 12.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
27	37755	12964	37755	12964	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

	6.62	12.51	6.62	12.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
24	37755 6.78	12964 12.39	37755 6.78	12964 12.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
7	8	27.12	по забору	–
8	10	15.31	по забору	согласовано
10	12	2.62	по забору	согласовано
12	14	10.90	по забору	согласовано
14	16	4.45	по забору	согласовано
16	17	40.98	по забору	согласовано
17	19	17.96	по забору	–
19	20	5.92	по забору	–
20	21	20.63	по забору	–
21	22	8.80	по забору	–
22	23	33.67	по забору	–
23	7	38.06	по забору	–
–	–	–	–	–
24	25	0.20	по меже	согласовано
25	26	0.20	по меже	согласовано
26	27	0.20	по меже	согласовано
27	24	0.20	по меже	согласовано



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1960 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1960} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1960
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:13:0201002:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:13:0201002:87 были внесены в

соответствии с Межевым планом, подготовленным ИП Филимошином Романом Владимировичем от 25.09.2009 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:87. Также, по данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 104,7 м восток относительно своего фактического местоположения.

Данные о местоположении границы данного земельного участка не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000). Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору.

При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.

Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201002:87 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201002:87**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:88**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	37722 4.77	12967 18.74	37721 9.24	12967 20.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
57	37724 5.82	12968 23.79	37725 7.51	12968 14.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
58	37722 7.07	12968 27.14	37723 9.51	12968 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
59	37720 6.03	12967 22.14	37720 0.05	12967 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)		знак
56	37722 4.77	12967 18.74	37721 9.24	12967 20.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	100.90	по меже	—
57	58	19.73	по меже	—
58	59	102.21	по меже	согласовано
59	56	20.48	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2040 кв.м ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2040} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2040

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ земельного участка с КН 13:13:0201002:88 были внесены в соответствии с Межевым планом, подготовленным ИП Филимошином Романом Владимировичем от 25.09.2009 г.</p> <p>При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201002:88. Кроме того, по данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 15,2 м на юго-восток относительно своего фактического местоположения.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после</p>



59	37720 6.03	12967 22.14	37720 0.05	12967 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгвременный межевой знак
58	37722 7.07	12968 27.14	37723 9.51	12968 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгвременный межевой знак
60	37721 9.71	12968 28.86	37722 1.87	12968 29.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгвременный межевой знак
61	37717 4.16	12967 29.60	37717 8.79	12967 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгвременный межевой знак
59	37720 6.03	12967 22.14	37720 0.05	12967 27.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долгвременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201003:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59	58	102.21	по меже	согласовано
58	60	19.18	по меже	—
60	61	102.79	по меже	—
61	59	22.90	по меже	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201003:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2156 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2156} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2156
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ земельного участка с КН 13:13:0201003:75 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков, подготовленным ООО "Гипрозем С" от 30.11.2022 г.  При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в



		<p>координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201003:75. Кроме того, по данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 14 м на юго-восток относительно своего фактического местоположения.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием, изменена конфигурация. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201003:75 расположен в территориальной зоне Ж 1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствует объект капитального строительства.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201003:75**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:93**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	–	–	–	3773 89.27	1296 348.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20	–	–	–	3773 98.44	1296 345.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30	–	–	–	3774 00.70	1296 353.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н40	–	–	–	3773 91.52	1296 356.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н10	–	–	–	3773 89.27	1296 348.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4631, Условный номер 13-13-01/075/2009-241
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 12
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:12.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:13:0201002:93

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:94**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	3773 61.52	1296 540.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н60	–	–	–	3773 63.44	1296 544.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н70	–	–	–	3773 59.89	1296 546.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н80	–	–	–	3773 61.18	1296 549.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н90	–	–	–	3773 56.36	1296 551.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н100	–	–	–	3773 53.13	1296 544.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н50	–	–	–	3773 61.52	1296 540.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1049, Условный номер 13-13-01/308/2008-255
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:13:0201002:3

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 21
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:3.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:94**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:96**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	–	–	–	3776 20.59	1296 334.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н120	–	–	–	3776 25.06	1296 337.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н130	–	–	–	3776 25.32	1296 337.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н140	–	–	–	3776 28.61	1296 340.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н150	–	–	–	3776 23.90	1296 346.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н160	–	–	–	3776 16.23	1296 340.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н110	–	–	–	3776 20.59	1296 334.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4559, Условный номер 13-13-01/005/2009-138
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.1
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:18.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**



13:13:0201002:96

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:97**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	–	–	–	3774 61.69	1296 492.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н180	–	–	–	3774 64.90	1296 497.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н190	–	–	–	3774 63.88	1296 498.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н200	–	–	–	3774 66.53	1296 502.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н210	–	–	–	3774 62.83	1296 504.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н220	–	–	–	3774 56.95	1296 495.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н170	–	–	–	3774 61.69	1296 492.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1054, Условный номер 13:13:1418:0:1119:849199:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:13:0201002:13

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 11
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:13.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:97**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:101**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	–	–	–	3774 19.04	1296 517.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н240	–	–	–	3774 30.34	1296 511.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н250	–	–	–	3774 34.53	1296 518.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н260	–	–	–	3774 23.24	1296 524.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н230	–	–	–	3774 19.04	1296 517.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:101</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:231:002:000052980, Условный номер 13-13-01/204/2012-050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Воробьевка д, Нагорная ул, дом 17
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:5. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия №7 от 22.05.2007 г.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:101</b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений,</b>		

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:102**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	–	–	–	3773 99.91	1296 528.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н280	–	–	–	3774 01.43	1296 533.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н290	–	–	–	3773 96.42	1296 534.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

							)	
н300	–	–	–	3773 94.91	1296 529.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н270	–	–	–	3773 99.91	1296 528.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1057
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 18
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:102**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:105**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	3775 43.92	1296 301.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н320	–	–	–	3775 38.91	1296 289.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



							)	
н330	–	–	–	3775 46.25	1296 286.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н340	–	–	–	3775 49.24	1296 293.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н350	–	–	–	3775 46.40	1296 294.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н360	–	–	–	3775 48.43	1296 299.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н310	–	–	–	3775 43.92	1296 301.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:231:002:000048820, Условный номер 13-13-01/359/2010-132
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:13:0201002:20

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Воробьевка д, Нагорная ул, дом 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:20. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия №7 от 22.05.2007 г.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:105**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:106**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	–	–	–	3774 80.03	1296 316.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н380	–	–	–	3774 90.74	1296 312.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н390	–	–	–	3774 94.27	1296 321.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н400	–	–	–	3774 83.56	1296 325.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н370	–	–	–	3774 80.03	1296 316.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:106</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3066, Условный номер 13-13-01/179/2006-385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Воробьевка д, Нагорная ул, дом 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Адрес установлен на основании Постановления Администрации Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия №7 от 22.05.2007 г. По сведениям ЕГРН данный ОКС расположен на земельном участке с КН 13:13:0201002:72, а фактически на земельном участке с КН 13:13:0201002:26
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:106</b>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:107**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	–	–	–	3772 67.51	1296 451.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н420	–	–	–	3772 72.44	1296 461.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н430	–	–	–	3772 67.29	1296 463.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н44О	–	–	–	3772 62.35	1296 454.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н41О	–	–	–	3772 67.51	1296 451.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2724, Условный номер 13-13-07/019/2005-048
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д 16
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым

номером 13:13:0201002:73.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:107**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:108**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	–	–	–	3775 13.58	1296 450.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н460	–	–	–	3775 16.61	1296 455.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

							(определений)	
н470	–	–	–	3775 19.21	1296 453.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н480	–	–	–	3775 21.48	1296 457.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н490	–	–	–	3775 14.93	1296 461.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н500	–	–	–	3775 09.61	1296 453.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н450	–	–	–	3775 13.58	1296 450.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	–



	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 13
6.	Иные сведения	По данным ЕГРН данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:6, а фактически расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:108**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:111**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	–	–	–	3772 68.31	1296 568.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н520	–	–	–	3772 69.74	1296 573.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н530	–	–	–	3772 73.04	1296 572.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н540	–	–	–	3772 74.47	1296 577.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н550	–	–	–	3772 66.07	1296 579.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н560	–	–	–	3772 63.29	1296 569.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н510	–	–	–	3772 68.31	1296 568.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1056
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 19
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:13:0201002:111

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:112**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	–	–	–	3772 02.37	1296 871.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н580	–	–	–	3772 08.35	1296 869.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н590	–	–	–	3772 10.57	1296 874.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н600	–	–	–	3772 16.16	1296 872.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н610	–	–	–	3772 19.14	1296 879.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н620	–	–	–	3772 07.58	1296 884.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н570	–	–	–	3772 02.37	1296 871.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1588, Условный номер 13:13:1418:0:1119:0:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:13:0201002:27

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Воробьевка д, Нагорная ул, дом 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:27. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия №14-п от 06.003.2018 г.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:112**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:113**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	–	–	–	3775 70.68	1296 399.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н640	–	–	–	3775 74.65	1296 402.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н650	–	–	–	3775 76.13	1296 400.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н660	–	–	–	3775 79.54	1296 403.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н670	–	–	–	3775 74.90	1296 408.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н68О	–	–	–	3775 67.57	1296 402.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н63О	–	–	–	3775 70.68	1296 399.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.5
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**



13:13:0201002:113

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:114**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	–	–	–	3775 97.82	1296 274.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н700	–	–	–	3776 00.40	1296 273.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н710	–	–	–	3775 99.74	1296 271.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н720	–	–	–	3776 04.14	1296 269.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н730	–	–	–	3776 05.76	1296 271.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н740	–	–	–	3776 09.78	1296 269.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н750	–	–	–	3776 12.26	1296 273.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н760	–	–	–	3776 01.32	1296 280.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н690	–	–	–	3775 97.82	1296 274.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4652, Условный номер 13-13-01/134/2009-027
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 2
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:82.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201002:114</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201002:115</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	–	–	–	3773 21.78	1296 551.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н780	–	–	–	3773 25.48	1296 560.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н790	–	–	–	3773 20.51	1296 562.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н800	–	–	–	3773 16.81	1296 553.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

н770	–	–	–	3773 21.78	1296 551.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1055
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 20
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:115**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:116**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	–	–	–	3775 13.91	1296 306.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н820	–	–	–	3775 27.33	1296 301.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н830	–	–	–	3775 30.99	1296 310.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н84О	–	–	–	3775 17.57	1296 315.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н81О	–	–	–	3775 13.91	1296 306.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:231:002:000049600, Условный номер 13-13-01/369/2009-389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 6
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201002:25.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

13:13:0201002:116

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:117**

Система координат МСК-13, зона 1Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	–	–	–	3775 49.11	1296 421.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н860	–	–	–	3775 56.63	1296 413.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



н870	–	–	–	3775 60.26	1296 417.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н880	–	–	–	3775 52.73	1296 424.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н850	–	–	–	3775 49.11	1296 421.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201002:117**

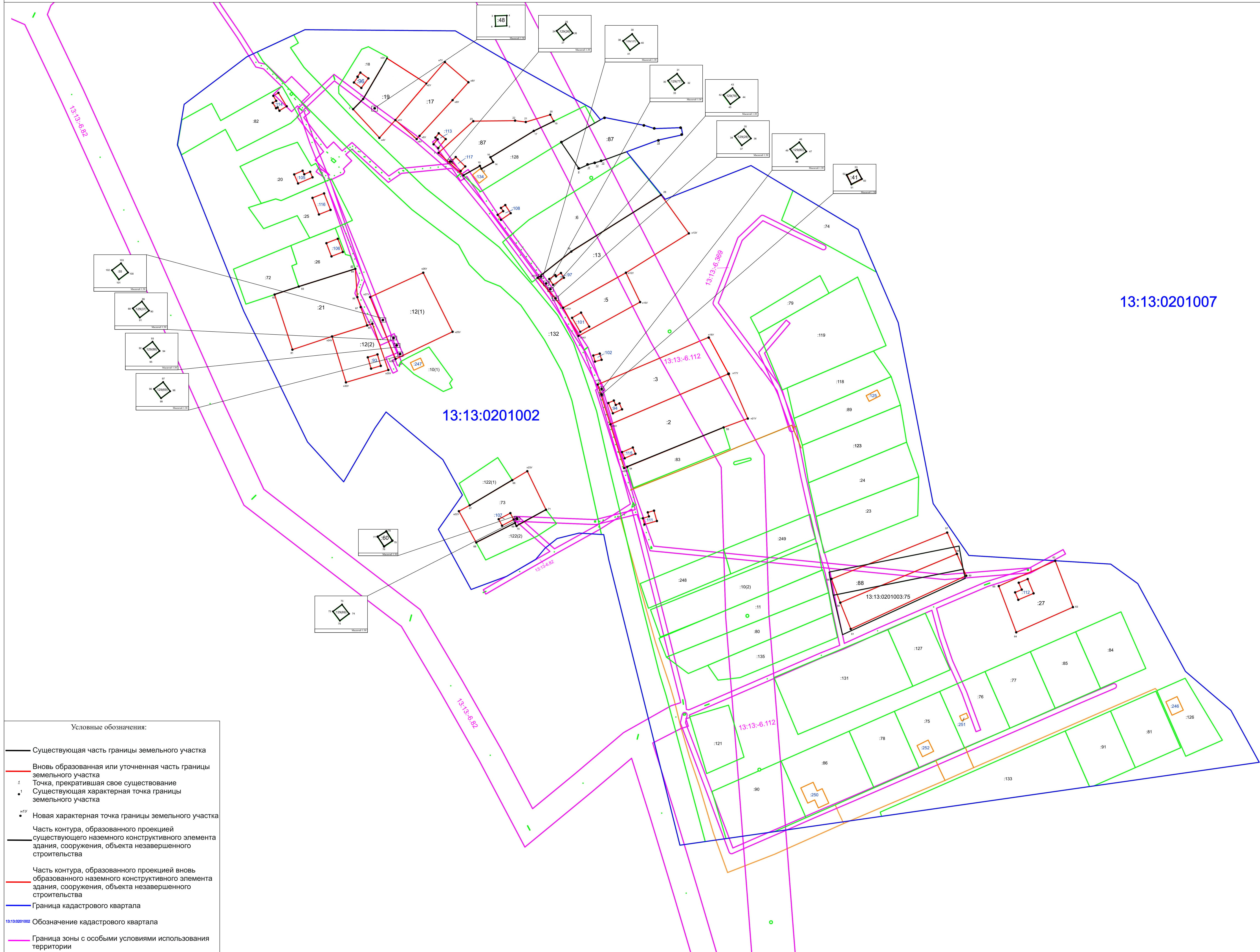
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4628, Условный номер 13-13-01/035/2010-272
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Воробьевка д, Нагорная ул

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.9
6.	Иные сведения	13:13:0201002:87
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201002:117</u></b>		
1.	–	





# Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- Существующая часть границы земельного участка
  - Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  - Точка, прекратившая свое существование
  - Существующая характерная точка границы земельного участка
  - Новая характерная точка границы земельного участка
  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница кадастрового квартала
  - 13:13:0201002 Обозначение кадастрового квартала
  - Граница зоны с особыми условиями использования территории

13:13:0201007

13:13:0201002