

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Мордовия, Кочкуровский район, д. Внуковка 13:13:0201006

(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: 21.04.2023

### 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 Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021301120103

идентификационный номер налогоплательщика: 1313092611

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: Публично-правовая компания "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>Кадастровый план территории</u>	<u>24.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-70221840</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>16.12.2011</u>	<u>8</u>	<u>Решение Совета депутатов Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия пятого созыва</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>02.12.2010</u>	<u>125</u>	<u>Решение Совета депутатов Булгаковского сельского поселения "Об утверждении Генерального плана территории Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия"</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>01.01.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал (Ортофотоплан) масштаба 1:2000</u>	=
6	<u>Межевой план</u>	<u>01.06.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
7	<u>Межевой план</u>	<u>05.03.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
8	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖ</u>	<u>17.01.2018</u>	<u>41-п</u>	<u>Постановление</u>	=

	<u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>				
9	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>СВЕДЕН</u> <u>ИЯ ЕГРП</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>191</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
10	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>государст</u> <u>венной</u> <u>регистра</u> <u>ции</u> <u>права</u>	<u>25.11.1992</u>	<u>70</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
11	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>СВЕДЕН</u> <u>ИЯ ЕГРП</u>	<u>12.09.1997</u>	<u>0166530</u>	<u>Свидетельство на право</u> <u>собственности на землю</u>	=
12	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>СВЕДЕН</u> <u>ИЯ ЕГРП</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>147</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
13	<u>Межевой</u> <u>план</u>	<u>22.11.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
14	<u>Выписка</u> <u>из</u> <u>похозяйс</u> <u>твенной</u> <u>книги о</u> <u>наличии</u> <u>у</u> <u>граждани</u> <u>на права</u> <u>на</u> <u>земельны</u> <u>й участок</u>	<u>18.09.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из</u> <u>похозяйственной книги о</u> <u>наличии у гражданина</u> <u>права на земельный</u> <u>участок</u>	=
15	<u>Межевой</u> <u>план</u>	<u>27.02.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
16	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>139</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=

	<u>СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>				
17	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЕГРП</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>190</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
18	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>05.11.2002</u>	<u>49</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:13:0201006</u>	=
19	<u>Свидетельство о государственной регистрации права</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>193</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
20	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>20.10.1993</u>	<u>192</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
21	<u>ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ)</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>194</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
22	<u>Межевой план</u>	<u>29.09.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
23	<u>ДОКУМЕНТЫ</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>252</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=

	<u>ЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЕГРП</u>			<u>собственности на землю</u>	
24	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.06.2000</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
25	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>17.08.1992</u>	<u>9</u>	<u>Решение</u>	=
26	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СВЕДЕНИЯ ЕГРП</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>196</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
27	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>20.02.1993</u>	<u>45</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
28	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>197</u>	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	=
29	<u>Межевой план</u>	<u>28.09.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
30	<u>Свидетельство о праве на землю</u>	<u>25.11.1992</u>	<u>74</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
31	<u>Акты (свидетельства) о правах на объекты недвижимости</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>198</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
32	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>199</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

33	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>200</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
34	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>201</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
35	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>181</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
36	<u>Описание земельных участков</u>	<u>14.04.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
37	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>180</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
38	<u>Описание земельных участков</u>	<u>12.05.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
39	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>179</u>	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
40	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>178</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
41	<u>Описание земельных участков</u>	<u>25.09.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
42	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>227</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>ности</u>				
43	<u>Межевой план</u>	<u>02.02.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
44	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>177</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
45	<u>Описание земельных участков</u>	<u>25.09.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
46	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>176</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
47	<u>Описание земельных участков</u>	<u>25.09.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
48	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>71</u>	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
49	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>187</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
50	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>53</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
51	<u>Межевой план</u>	<u>22.09.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
52	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>41</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
53	<u>Межевой план</u>	<u>08.08.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

54	<u>Описание земельных участков</u>	<u>29.09.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
55	<u>Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы</u>	<u>13.08.2003</u>	<u>24</u>	<u>Постановление "О предоставлении в собственность земельного участка Карасеву Александру Валентиновичу"</u>	=
56	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.12.1992</u>	<u>109</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
57	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>140</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
58	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>59</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
59	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>86</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
60	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>10.10.1993</u>	<u>246</u>	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
61	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.12.1992</u>	<u>103</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
62	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>29.11.1992</u>	<u>104</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=



63	<u>Межевой план</u>	<u>05.11.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
64	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>30.11.1992</u>	<u>82</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
65	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.12.1992</u>	<u>167</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
66	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1993</u>	<u>247</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
67	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>22.05.1998</u>	<u>7073</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
68	<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>	=
69	<u>Описание земельных участков</u>	<u>12.05.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
70	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>186</u>	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	=
71	<u>Акты органов государственной власти</u>	<u>20.12.2005</u>	<u>30</u>	<u>Распоряжение</u>	=

	<u>или органов местного самоупра вления</u>				
72	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>185</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-70221840 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 "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал.

### 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 21 земельного участка — 13:13:0201006:3, 13:13:0201006:4, 13:13:0201006:6, 13:13:0201006:7, 13:13:0201006:8, 13:13:0201006:9, 13:13:0201006:20, 13:13:0201006:23, 13:13:0201006:25, 13:13:0201006:28, 13:13:0201006:31, 13:13:0201006:33, 13:13:0201006:35, 13:13:0201006:37, 13:13:0201006:38, 13:13:0201006:41, 13:13:0201006:43, 13:13:0201006:57, 13:13:0201006:65, 13:13:0201006:163, 13:13:0201006:183.

При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:13:0201006:3, 13:13:0201006:4, 13:13:0201006:6, 13:13:0201006:7, 13:13:0201006:8, 13:13:0201006:9, 13:13:0201006:20, 13:13:0201006:23, 13:13:0201006:25, 13:13:0201006:28, 13:13:0201006:31, 13:13:0201006:33, 13:13:0201006:35, 13:13:0201006:37, 13:13:0201006:38, 13:13:0201006:41, 13:13:0201006:43, 13:13:0201006:57, 13:13:0201006:65, 13:13:0201006:163, 13:13:0201006:183 их уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

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.

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).

Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:13:0201006:3, 13:13:0201006:4, 13:13:0201006:6, 13:13:0201006:7, 13:13:0201006:8, 13:13:0201006:9, 13:13:0201006:20, 13:13:0201006:23, 13:13:0201006:25, 13:13:0201006:28, 13:13:0201006:31, 13:13:0201006:33, 13:13:0201006:35, 13:13:0201006:37, 13:13:0201006:38, 13:13:0201006:41, 13:13:0201006:43, 13:13:0201006:57, 13:13:0201006:65, 13:13:0201006:163, 13:13:0201006:183 расположены в границах территориальной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

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 «Зона индивидуальной жилой застройки» и не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Кочкуровского муниципального района в сети Интернет (<https://kochkurovo-gm.ru>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistr.economy.gov.ru/>).

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, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем 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 публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия (далее – филиал) выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:13:0201006:1, 13:13:0201006:5, 13:13:0201006:11, 13:13:0201006:17, 13:13:0201006:18, 13:13:0201006:19, 13:13:0201006:24, 13:13:0201006:27, 13:13:0201006:32, 13:13:0201006:36, 13:13:0201006:48, 13:13:0201006:49, 13:13:0201006:53, 13:13:0201006:54, 13:13:0201006:55, 13:13:0201006:56, 13:13:0201006:58, 13:13:0201006:59, 13:13:0201006:62, 13:13:0201006:63, 13:13:0201006:64.

### 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

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

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



						пункта		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 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 13:13:0201006:3

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	37454 1.43	12984 60.75	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
н3У	–	–	37453 5.67	12984 82.64	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
н4У	–	–	37438 5.37	12984 47.99	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
5	16927. 20	4929.34	37439 2.01	12984 18.36	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	–	–	37454 1.43	12984 60.75	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**

13:13:0201006:3				
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
н2У	н3У	22.64	по меже	–
н3У	н4У	154.24	по меже	–
н4У	5	30.36	по забору	–
5	н2У	155.32	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:3**

№ 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, Внуковка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4100 кв.м ± 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
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	–





						<b>И ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
6	16930.70	4905.60	374398.59	1298392.78	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
н5У	–	–	374405.13	1298365.69	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
н6У	–	–	374432.53	1298375.27	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
н7У	–	–	374459.91	1298384.67	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
12	16964.50	4914.16	374455.34	1298408.05	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
6	16930.	4905.60	37439	12983	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный

	70		8.59	92.78	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
--	----	--	------	-------	--	------------------------	-----------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:4**

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
6	н5У	27.87	по меже	–
н5У	н6У	29.03	по меже	–
н6У	н7У	28.95	по меже	–
н7У	12	23.82	по меже	–
12	6	58.77	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:4**

№ 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, Внуковка 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1500
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.	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 13:13:0201006:4 расположен в территориальной зоне «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, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:4**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:6**

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
н8У	–	–	37440 5.68	12983 26.67	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	–	–	37440 9.30	12982 96.65	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
н10У	–	–	37446 0.25	12983 06.71	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	–	–	37446 1.77	12983 07.13	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	–	–	37445	12983	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			6.35	35.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	новый межевой знак
н13У	–	–	37444 7.88	12983 33.37	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
н14У	–	–	37441 9.50	12983 27.13	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
н8У	–	–	37440 5.68	12983 26.67	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 13:13:0201006:6**

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
н8У	н9У	30.24	по меже	–
н9У	н10У	51.93	по меже	согласовано
н10У	н11У	1.58	по меже	согласовано
н11У	н12У	28.95	по меже	–

н12У	н13У	8.75	по меже	—
н13У	н14У	29.06	по меже	—
н14У	н8У	13.83	по меже	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:6

№ 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, Внуковка д, Центральная 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>	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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201006:6 расположен в территориальной зоне «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, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:6**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:7**

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
15	37442 0.71	1298245 .30	37442 0.71	12982 45.30	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)		
н15У	–	–	37445 9.76	12982 58.40	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	–	–	37445 3.92	12982 80.51	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
н17У	–	–	37449 8.04	12982 92.43	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	–	–	37454 4.74	12983 05.05	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
н19У	–	–	37453 8.21	12983 28.73	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	–	–	37446 1.77	12983 07.13	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 (определени й)		
н10У	–	–	37446 0.25	12983 06.71	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	–	–	37440 9.30	12982 96.65	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	–	–	37441 2.50	12982 78.23	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	–	–	37441 5.92	12982 61.89	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
15	37442 0.71	1298245 .30	37442 0.71	12982 45.30	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:7**

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
15	н15У	41.19	по меже	согласовано
н15У	н16У	22.87	по забору	согласовано
н16У	н17У	45.70	по меже	согласовано
н17У	н18У	48.38	по меже	–
н18У	н19У	24.56	по меже	–
н19У	н11У	79.43	по меже	–
н11У	н10У	1.58	по меже	согласовано
н10У	н9У	51.93	по меже	согласовано
н9У	н20У	18.70	по меже	–
н20У	н21У	16.69	по забору	–
н21У	15	17.27	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:7**

№ 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, Внуковка д, Центральная ул, 35 уч
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>	4300 кв.м $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4300} = 23$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
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	13:13:0201006:177
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 13:13:0201006:7 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:177.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:7**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:9**

**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
17	37448 2.65	1298177 .94	37448 2.65	12981 77.94	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
18	37449 4.10	1298181 .33	37449 4.10	12981 81.33	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
19	37452 0.45	1298189 .20	37452 0.45	12981 89.20	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
н23У	–	–	37454 9.10	12981 98.08	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

н24У	–	–	37454 1.99	12982 19.59	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
н25У	–	–	37447 5.36	12981 96.65	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
17	37448 2.65	1298177 .94	37448 2.65	12981 77.94	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 13:13:0201006:9**

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
17	18	11.94	по меже	согласовано
18	19	27.50	по меже	согласовано
19	н23У	29.99	по меже	–
н23У	н24У	22.65	по меже	–
н24У	н25У	70.47	по меже	–
н25У	17	20.08	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:9**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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, Внуковка 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 с кадастровым номером 13:13:0201006:9 расположен в территориальной зоне «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 объекты капитального строительства отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:13:0201006:9

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:20**

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
32	37448 7.88	1297983 .68	37448 7.88	12979 83.68	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
33	37451 3.17	1297992 .84	37451 3.17	12979 92.84	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)		
34	37454 4.66	1298008 .13	37454 4.66	12980 08.13	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
н30У	–	–	37455 8.26	12980 14.86	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
н31У	–	–	37455 1.18	12980 30.96	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
н32У	–	–	37454 8.45	12980 29.86	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
н33У	–	–	37450 1.06	12980 10.53	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
н34У	–	–	37448 1.15	12980 01.96	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 (определени й)		
32	37448 7.88	1297983 .68	37448 7.88	12979 83.68	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 13:13:0201006:20**

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
32	33	26.90	по забору	согласовано
33	34	35.01	по забору	согласовано
34	н30У	15.17	по забору	согласовано
н30У	н31У	17.59	по меже	–
н31У	н32У	2.94	по меже	–
н32У	н33У	51.18	по забору	–
н33У	н34У	21.68	по забору	–
н34У	32	19.48	по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:20**

№ 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, Булгаковское с/п, Внуковка д, Центральная ул, 19 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	13:13:0201006:154
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 13:13:0201006:20 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:154.

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

13:13:0201006:20

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:23**

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
н73У	–	–	37438 3.97	12978 58.40	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
н74У	–	–	37440 2.15	12978 78.44	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
н75У	–	–	37439 1.39	12978 88.20	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)		
н76У	–	–	37437 9.89	12979 02.50	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
н77У	–	–	37434 4.91	12979 33.30	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
н78У	–	–	37431 5.22	12979 59.42	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
н79У	–	–	37429 7.99	12979 38.68	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
н80У	–	–	37436 0.31	12978 83.32	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
н81У	–	–	37437 4.14	12978 68.09	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)		
н73У	–	–	37438 3.97	12978 58.40	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 13:13:0201006:23**

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
н73У	н74У	27.06	по меже	–
н74У	н75У	14.53	по меже	–
н75У	н76У	18.35	по забору	–
н76У	н77У	46.61	по меже	–
н77У	н78У	39.54	по меже	–
н78У	н79У	26.96	по меже	–
н79У	н80У	83.36	по меже	–
н80У	н81У	20.57	по меже	–
н81У	н73У	13.80	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:23**

№ 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	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, 3 д

	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>	3200 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
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	13:13:0201006:165
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 13:13:0201006:23 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:165.

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

13:13:0201006:23

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:25**

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
н40У	–	–	37442 0.62	12978 51.81	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
н41У	–	–	37440 5.65	12978 35.44	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
н42У	–	–	37441 0.71	12978 32.21	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)		
н43У	–	–	37445 2.35	12977 95.33	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
н44У	–	–	37450 5.55	12977 24.72	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
н45У	–	–	37450 9.92	12977 19.33	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
н46У	–	–	37452 6.29	12977 32.98	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
н47У	–	–	37446 7.42	12978 12.79	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
н40У	–	–	37442 0.62	12978 51.81	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 (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:25**

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
н40У	н41У	22.18	по меже	–
н41У	н42У	6.00	по меже	согласовано
н42У	н43У	55.62	по забору	согласовано
н43У	н44У	88.41	по меже	согласовано
н44У	н45У	6.94	по меже	–
н45У	н46У	21.31	по меже	–
н46У	н47У	99.17	по меже	–
н47У	н40У	60.93	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:25**

№ 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, Внуковка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 кв.м ± 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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	13:13:0201006:298
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 13:13:0201006:25 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:298.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:25**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:28**

**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
н65У	–	–	37429 1.54	12977 37.38	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
н66У	–	–	37429 4.32	12977 40.47	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
н67У	–	–	37429 9.96	12977 46.89	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
н68У	–	–	37430 9.51	12977 57.63	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

н69У	–	–	37431 5.00	12977 64.29	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
н70У	–	–	37429 2.52	12977 85.91	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
н71У	–	–	37422 9.82	12978 42.88	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
н72У	–	–	37420 5.80	12978 15.63	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
57	37422 0.94	1297799 .90	37422 0.94	12977 99.90	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
56	37426 9.51	1297756 .88	37426 9.51	12977 56.88	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

					й)		
н65У	–	–	37429 1.54	12977 37.38	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 13:13:0201006:28**

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
н65У	н66У	4.16	по забору	–
н66У	н67У	8.55	по забору	–
н67У	н68У	14.37	по забору	–
н68У	н69У	8.63	по забору	–
н69У	н70У	31.19	по забору	–
н70У	н71У	84.72	по меже	–
н71У	н72У	36.33	по меже	–
н72У	57	21.83	по меже	–
57	56	64.88	по меже	согласовано
56	н65У	29.42	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:28**

№ 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	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Внуковка д, Лесная ул, 9 д

	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>	4300 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4300
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	13:13:0201006:175
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 13:13:0201006:28 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:175.

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

13:13:0201006:28

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:35**

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
44	37437 6.28	1297700 .73	37437 6.28	12977 00.73	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
н60У	–	–	37440 1.17	12976 77.58	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
н61У	–	–	37441 6.47	12976 94.40	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)		
н62У	–	–	37438 1.44	12977 27.74	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
н63У	–	–	37434 9.47	12977 57.85	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
н64У	–	–	37434 7.32	12977 59.87	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	37432 9.53	1297740 .22	37432 9.53	12977 40.22	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	37437 6.28	1297700 .73	37437 6.28	12977 00.73	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 13:13:0201006:35**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------



границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н60У	33.99	по меже	согласовано
н60У	н61У	22.74	по меже	–
н61У	н62У	48.36	по меже	–
н62У	н63У	43.92	по забору	–
н63У	н64У	2.95	по забору	–
н64У	45	26.51	по меже	–
45	44	61.20	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:35**

№ 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, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, 12 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>	2300 кв.м $\pm$ 17 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
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	13:13:0201006:161
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 13:13:0201006:35 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:161.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:35**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:37**

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
н52У	–	–	37438 1.89	12977 96.48	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
н53У	–	–	37436 3.88	12977 77.88	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
н54У	–	–	37436 8.03	12977 73.73	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
н55У	–	–	37437 6.24	12977 65.75	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
н56У	–	–	37438 9.29	12977 54.78	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

					й)		
н57У	–	–	37440 7.86	12977 37.52	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
н58У	–	–	37442 4.80	12977 55.91	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
н59У	–	–	37440 5.46	12977 73.38	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
н52У	–	–	37438 1.89	12977 96.48	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 13:13:0201006:37**

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
н52У	н53У	25.89	по забору	–
н53У	н54У	5.87	по забору	–
н54У	н55У	11.45	по забору	–

н55У	н56У	17.05	по забору	–
н56У	н57У	25.35	по меже	–
н57У	н58У	25.00	по меже	–
н58У	н59У	26.06	по меже	–
н59У	н52У	33.00	по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:37**

№ 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, Внуковка д, Лесная ул, 8 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	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	37440 5.65	12978 35.44	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
н48У	–	–	37438 7.27	12978 12.05	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
н49У	–	–	37439 9.36	12977 99.09	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
н50У	–	–	37442 5.22	12977 71.53	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
н51У	–	–	37448 6.25	12977 06.94	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
н44У	–	–	37450 5.55	12977 24.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н43У	–	–	37445 2.35	12977 95.33	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
н42У	–	–	37441 0.71	12978 32.21	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
н41У	–	–	37440 5.65	12978 35.44	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:38**

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
н41У	н48У	29.75	по меже	согласовано
н48У	н49У	17.72	по меже	–
н49У	н50У	37.79	по меже	–
н50У	н51У	88.86	по меже	–
н51У	н44У	26.24	по меже	–
н44У	н43У	88.41	по меже	согласовано



н43У	н42У	55.62	по забору	согласовано
н42У	н41У	6.00	по меже	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:38

№ 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, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4700 кв.м ± 24 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
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	13:13:0201006:168
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 13:13:0201006:38 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:168.
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:38**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:41**

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
35	37455 8.29	1297888 .13	37455 8.29	12978 88.13	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)		
36	37457 1.93	1297901 .47	37457 1.93	12979 01.47	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
37	37458 2.63	1297907 .26	37458 2.63	12979 07.26	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
38	37459 6.03	1297918 .45	37459 6.03	12979 18.45	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
н35У	–	–	37461 4.91	12979 31.57	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
н36У	–	–	37460 4.28	12979 47.56	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
39	37458 0.02	1297933 .06	37458 0.02	12979 33.06	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)		
н37У	–	–	37454 4.07	12979 04.27	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
35	37455 8.29	1297888 .13	37455 8.29	12978 88.13	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 13:13:0201006:41**

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
35	36	19.08	по забору	согласовано
36	37	12.17	по забору	согласовано
37	38	17.46	по забору	согласовано
38	н35У	22.99	по забору	согласовано
н35У	н36У	19.20	по меже	–
н36У	39	28.26	по меже	согласовано
39	н37У	46.06	по забору	согласовано
н37У	35	21.51	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:41**

№ 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, Булгаковское с/п, Внуковка д, Центральная ул, 11 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 с кадастровым номером 13:13:0201006:41 расположен в территориальной зоне «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 объекты капитального строительства отсутствуют(разрушен).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:41**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:43**

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
40	37457 2.36	1297870 .55	37457 2.36	12978 70.55	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
41	37459 2.15	1297854 .76	37459 2.15	12978 54.76	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

					й)		
42	37462 5.47	1297882 .26	37462 5.47	12978 82.26	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
н38У	–	–	37464 1.90	12978 93.84	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
н39У	–	–	37462 9.77	12979 11.18	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
43	37461 1.75	1297898 .75	37461 1.75	12978 98.75	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	37457 2.36	1297870 .55	37457 2.36	12978 70.55	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:43**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
40	41	25.32	по меже	–
41	42	43.20	по меже	согласовано
42	н38У	20.10	по меже	согласовано
н38У	н39У	21.16	по меже	–
н39У	43	21.89	по меже	согласовано
43	40	48.44	по меже	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:43

№ 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, Внуковка д, Центральная 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>	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	–





						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	37445 3.92	12982 80.51	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
н15У	–	–	37445 9.76	12982 58.40	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	37447 2.21	1298262 .58	37447 2.21	12982 62.58	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
н22У	–	–	37450 3.70	12982 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
н17У	–	–	37449 8.04	12982 92.43	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
н16У	–	–	37445	12982	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2}$	Долговременный

			3.92	80.51	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
--	--	--	------	-------	--	------------------------	-----------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:57**

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	н15У	22.87	по забору	согласовано
н15У	16	13.13	по меже	согласовано
16	н22У	32.93	по меже	–
н22У	н17У	20.99	по меже	–
н17У	н16У	45.70	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:57**

№ 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, Внуковка 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>	1000 кв.м $\pm$ 11 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1000
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.	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 13:13:0201006:57 расположен в территориальной зоне «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 объекты капитального строительства отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:57**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:65**

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
н26У	–	–	37450 5.08	12980 89.39	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
27	37450 7.08	1298090 .32	37450 7.08	12980 90.32	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
28	37450 6.54	1298091 .53	37450 6.54	12980 91.53	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	–	–	37455 1.05	12981 08.04	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
н29У	–	–	37454	12981	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			4.49	26.53	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
29	37452 1.40	1298118 .66	37452 1.40	12981 18.66	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	37450 4.00	1298111 .53	37450 4.00	12981 11.53	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
31	37450 1.40	1298110 .46	37450 1.40	12981 10.46	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
н27У	–	–	37449 7.10	12981 08.83	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
н26У	–	–	37450 5.08	12980 89.39	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:65**

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
н26У	27	2.21	по забору	согласовано
27	28	1.33	по меже	согласовано
28	н28У	47.47	по меже	согласовано
н28У	н29У	19.62	по меже	–
н29У	29	24.39	по меже	–
29	30	18.80	по меже	согласовано
30	31	2.81	по забору	согласовано
31	н27У	4.60	по стене здания	согласовано
н27У	н26У	21.01	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:65**

№ 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, Внуковка 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>	1000 кв.м $\pm$ 11 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1000
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.	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 13:13:0201006:65 расположен в территориальной зоне «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 объекты капитального строительства отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:65**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:163**

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
н26У	–	–	37450 5.08	12980 89.39	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	–	–	37449 7.10	12981 08.83	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
20	37449 5.59	1298108 .27	37449 5.59	12981 08.27	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
21	37447 3.79	1298098 .71	37447 3.79	12980 98.71	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
22	37447	1298098	37447	12980	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

	3.89	.26	3.89	98.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
23	37445 9.45	1298093 .51	37445 9.45	12980 93.51	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
24	37445 8.88	1298092 .28	37445 8.88	12980 92.28	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	37445 5.73	1298090 .66	37445 5.73	12980 90.66	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	37446 2.94	1298069 .58	37446 2.94	12980 69.58	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
н26У	–	–	37450 5.08	12980 89.39	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:163**

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
н26У	н27У	21.01	по меже	согласовано
н27У	20	1.61	по стене здания	согласовано
20	21	23.80	по забору	согласовано
21	22	0.46	по забору	согласовано
22	23	15.20	по забору	согласовано
23	24	1.36	по забору	согласовано
24	25	3.54	по забору	согласовано
25	26	22.28	по забору	–
26	н26У	46.56	по забору	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:163**

№ 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, Булгаковское с/п, Внуковка 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>	1000 кв.м $\pm$ 11 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1000
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.	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	13:13:0201006:156
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 13:13:0201006:163 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:156.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:163**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:183**

**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
1	37437 1.95	1298511 .60	37437 1.95	12985 11.60	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	37437 5.94	1298487 .53	37437 5.94	12984 87.53	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
n1Y	–	–	37443 8.42	12985 03.56	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
3	37443 2.91	1298525 .96	37443 2.91	12985 25.96	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

4	37443 0.02	1298525 .08	37443 0.02	12985 25.08	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
1	37437 1.95	1298511 .60	37437 1.95	12985 11.60	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 13:13:0201006:183**

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
1	2	24.40	по меже	–
2	н1У	64.50	по меже	согласовано
н1У	3	23.07	по меже	–
3	4	3.02	по меже	согласовано
4	1	59.61	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:183**

№ 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, Внуковка 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 с кадастровым номером 13:13:0201006:183 расположен в территориальной зоне «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, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

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

13:13:0201006:183

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:8**

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:13:0201006:8(1)	–	–	–	–	–	–	–
н82У	–	–	37453 4.30	12982 60.51	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
н83У	–	–	37447 7.93	12982 41.01	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	37447 9.24	1298235 .99	37447 9.24	12982 35.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак



					измерений (определени й)		
59	37442 6.95	1298218 .51	37442 6.95	12982 18.51	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
н84У	–	–	37443 6.12	12981 83.13	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
н85У	–	–	37445 6.29	12981 88.86	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
н25У	–	–	37447 5.36	12981 96.65	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
н24У	–	–	37454 1.99	12982 19.59	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
н86У	–	–	37454 7.65	12982 21.73	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					их измерений (определений)		знак
н82У	–	–	37453 4.30	12982 60.51	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
13:13:020 1006:8(2)	–	–	–	–	–	–	–
н87У	–	–	37439 9.45	12981 97.77	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
н88У	–	–	37435 2.06	12981 89.19	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
н89У	–	–	37436 0.41	12981 47.89	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
н90У	–	–	37440 5.76	12981 57.38	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

н87У	–	–	37439 9.45	12981 97.77	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 13:13:0201006:8**

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
13:13:0201006:8(1)	–	–	–	–
н82У	н83У	59.65	по меже	–
н83У	58	5.19	по меже	–
58	59	55.13	по меже	согласовано
59	н84У	36.55	по меже	–
н84У	н85У	20.97	по меже	–
н85У	н25У	20.60	по забору	–
н25У	н24У	70.47	по меже	согласовано
н24У	н86У	6.05	по меже	–
н86У	н82У	41.01	по меже	–
13:13:0201006:8(2)	–	–	–	–
н87У	н88У	48.16	по меже	–
н88У	н89У	42.14	по меже	–
н89У	н90У	46.33	по меже	–
н90У	н87У	40.88	по меже	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:8**

№ 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, Внуковка 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>	6500 кв.м $\pm$ 28 кв.м (1) 4539.80 кв.м $\pm$ 23.58 кв.м (2) 1960.20 кв.м $\pm$ 15.50 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6500} = 28$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4539.80} = 23,58$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1960.20} = 15.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6500
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 земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201006:8 расположен в

	территориальной зоне «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, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:8**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:31**

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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н91У	–	–	37429 2.04	12976 87.39	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
н99У	–	–	37427 0.93	12976 61.16	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
н100У	–	–	37428 0.01	12976 52.61	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
н101У	–	–	37428 0.71	12976 50.87	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
н102У	–	–	37430 0.25	12976 29.59	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
н103У	–	–	37430 2.86	12976 26.27	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
н104У	–	–	37430 5.48	12976 29.06	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

н105У	–	–	37431 4.55	12976 20.52	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
н106У	–	–	37432 8.85	12976 37.08	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
н107У	–	–	37437 2.86	12975 94.52	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
н94У	–	–	37438 3.29	12976 05.50	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
н93У	–	–	37433 7.27	12976 46.87	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
н92У	–	–	37429 9.61	12976 80.95	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)		
н91У	–	–	37429 2.04	12976 87.39	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:31**

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
н91У	н99У	33.67	по меже	–
н99У	н100У	12.47	по меже	–
н100У	н101У	1.88	по забору	–
н101У	н102У	28.89	по забору	–
н102У	н103У	4.22	по забору	–
н103У	н104У	3.83	по забору	–
н104У	н105У	12.46	по забору	–
н105У	н106У	21.88	по забору	–
н106У	н107У	61.22	по меже	–
н107У	н94У	15.14	по меже	–
н94У	н93У	61.88	по меже	согласовано
н93У	н92У	50.79	по меже	согласовано
н92У	н91У	9.94	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:31**

№ 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, Внуковка 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>	3000 кв.м $\pm$ 19 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
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>	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 13:13:0201006:31 расположен в территориальной зоне «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, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:31**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:33**

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
н91У	–	–	37429 2.04	12976 87.39	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
н92У	–	–	37429 9.61	12976 80.95	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

н93У	–	–	37433 7.27	12976 46.87	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
н94У	–	–	37438 3.29	12976 05.50	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
н95У	–	–	37438 8.61	12976 00.73	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
н96У	–	–	37440 4.93	12976 18.60	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
н97У	–	–	37435 0.65	12976 72.66	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
60	37435 7.95	1297680 .32	37435 7.95	12976 80.32	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)		
61	37432 7.29	1297703 .33	37432 7.29	12977 03.33	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
62	37431 2.29	1297715 .84	37431 2.29	12977 15.84	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
н98У	–	–	37430 0.54	12976 98.18	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
н91У	–	–	37429 2.04	12976 87.39	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:33**

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
н91У	н92У	9.94	по забору	согласовано
н92У	н93У	50.79	по меже	согласовано
н93У	н94У	61.88	по меже	согласовано

н94У	н95У	7.15	по меже	–
н95У	н96У	24.20	по меже	–
н96У	н97У	76.61	по меже	–
н97У	60	10.58	по забору	–
60	61	38.33	по забору	согласовано
61	62	19.53	по забору	согласовано
62	н98У	21.21	по меже	–
н98У	н91У	13.74	по меже	–

### **3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:33**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, Земельный участок 16
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	–
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 13:13:0201006:33 расположен в территориальной зоне «Зона индивидуальной жилой застройки». Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Адрес установлен на основании Постановления Главы сельского поселения от 10.03.2017 №20-п. На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:33**

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 13:13:0201006:2**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	16927. 20	4929.3 4	37439 2.01	12984 18.36	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
6	16930. 70	4905.6 0	37439 8.59	12983 92.78	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
7	16946. 70	4908.5 0	–	–	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
8	16947. 00	4903.9 8	–	–	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
9	16953. 79	4905.7 0	–	–	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
10	16954. 50	4910.0 9	–	–	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
11	16965.	4912.0	–	–	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	54	0			спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
12	16964.50	4914.16	374455.34	1298408.05	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
13	17100.00	4947.50	374554.24	1298437.53	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
14	17095.30	4972.00	374546.77	1298462.34	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
н2У	–	–	374541.43	1298460.75	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
5	16927.20	4929.34	374392.01	1298418.36	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 13:13:0201006:2**

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
5	6	26.41	по меже	–
6	12	58.77	по меже	согласовано
12	13	103.20	по меже	–
13	14	25.91	по меже	–



14	н2У	5.57	по меже	–
н2У	5	155.32	по меже	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:2

№ 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, Внуковка д, Центральная ул, 18 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4298 кв.м ± 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4298} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4298
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	13:13:0201006:144
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>Изначально земельный участок с КН 13:13:0201006:2 был поставлен на кадастровый учет на основании Свидетельства на право собственности на землю Серия РФ-XXIII-PM-13-01:6-2 № 0166530. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13.</p> <p>Данные о местоположении границы данного земельного участка не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что граница земельного участка существует больше 15 лет. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием, в системе координат МСК-13. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201006:2 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:144.</p>
-----	---------------	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:13:0201006:2**

1.	–						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:13:0201006:30</u></b>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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
46	16785.50	4216.39	374264.22	1297701.49	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
47	374244.50	1297720.13	374244.50	1297720.13	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
48	374193.62	1297768.22	374193.62	1297768.22	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
49	16703.00	4304.80	374174.50	1297786.14	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
50	16676.	4279.0	37415	12977	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0$	Долговременный

	50	0	8.87	65.29	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
51	16750.30	4201.90	–	–	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
52	16747.60	4199.30	–	–	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	16761.70	4182.50	–	–	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
54	16770.80	4190.00	–	–	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
55	16766.90	4194.30	374229.51	129766.11	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
46	16785.50	4216.39	374264.22	1297701.49	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:30**

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
46	47	27.14	по забору	согласовано
47	48	70.01	по меже	согласовано

48	49	26.20	по меже	–
49	50	26.06	по меже	–
50	55	121.76	по меже	–
55	46	49.56	по забору	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, Земельный участок 13
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4574 кв.м $\pm$ 27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4574} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4574
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	13:13:0201006:157
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>Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с КН 13:13:0201006:30 были внесены в соответствии с Планом земельного участка, подготовленным специалистом "Земельно-кадастрового бюро при Кочкуровском райкомземе" Красниковым В.Г. от 01.06.2000 г, на основании Решения Булгаковского сельского Совета народных депутатов Кочкуровского района Мордовской ССР № 9 от 17.08.1992г. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13.</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 13:13:0201006:30. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, земельный участок накладывается на земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201006:28, уточнение границ которых проводится в рамках проведения комплексных работ в данном кадастровом квартале. Также, по данным ЕГРН граница земельного участка</p>

		<p>смещена на 120 м на северо-восток относительно своего фактического местоположения.</p> <p>Данные о местоположении границы данного земельного участка не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что указанная нами граница земельного участка существует больше 15 лет. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже и по забору.</p> <p>При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка осталась неизменной.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201006:30 расположен в территориальной зоне «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 13:13:0201006:157.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:13:0201006:30</u></b></p>		
1.	–	
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>		
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201006:140</u></b></p>		

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	–	–	–	3745 42.72	1297 913.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н20	–	–	–	3745 38.44	1297 919.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н30	–	–	–	3745 45.74	1297 924.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н40	–	–	–	3745 49.34	1297 920.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



							(определений)	
н50	–	–	–	3745 48.81	1297 919.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н60	–	–	–	3745 50.00	1297 918.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н70	–	–	–	3745 45.91	1297 914.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н80	–	–	–	3745 45.15	1297 915.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н10	–	–	–	3745 42.72	1297 913.5 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 13:13:0201006:140**

№ 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 4269, Условный номер 13-13-01/166/2008-059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:13:0201006:40

	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	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Центральная ул, 13 д
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 13:13:0201006:40. Адрес установлен на основании Постановления Главы городского/сельского поселения "О присвоении адреса земельному участку" № 117-п от 10.11.2017 г

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:140**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:141**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	–	–	–	3743 96.24	1298 470.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н100	–	–	–	3743 94.27	1298 482.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н110	–	–	–	3743 85.38	1298 481.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н120	–	–	–	3743 86.58	1298 473.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н130	–	–	–	3743 87.45	1298 469.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н90	–	–	–	3743 96.24	1298 470.8 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 13:13:0201006:141**

№ 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 2314, Условный номер 13:13:105/2004:105
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 47 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:52.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:141**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:142**

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
н140	–	–	–	3744 75.06	1298 104.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н150	–	–	–	3744 72.81	1298 111.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н160	–	–	–	3744 58.31	1298 108.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н170	–	–	–	3744 59.39	1298 103.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н180	–	–	–	3744 62.59	1298 104.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н190	–	–	–	3744 63.41	1298 100.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н140	–	–	–	3744 75.06	1298 104.0 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 13:13:0201006:142**

№ 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 89:231:001:010348680, Инвентарный номер 2568, Условный номер 13:13:80/2004:94
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:12.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:142**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:143**

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				X
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н200	–	–	–	3744 28.65	1297 974.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н210	–	–	–	3744 26.11	1297 981.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н220	–	–	–	3744 35.96	1297 984.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н230	–	–	–	3744 38.89	1297 976.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н240	–	–	–	3744 35.55	1297 974.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н250	–	–	–	3744 34.97	1297 976.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н200	–	–	–	3744 28.65	1297 974.0 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 13:13:0201006:143**



№ 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 4545, Условный номер 13-13-01/195/2009-088
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, 1 д
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 13:13:0201006:136. Адрес установлен на основании Постановления Главы городского/сельского поселения "О присвоении адреса земельному участку" № 20 от 06.05.2014 г.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201006:143</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:144**

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
н260	–	–	–	3744 00.19	1298 398.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н270	–	–	–	3743 99.01	1298 405.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н280	–	–	–	3744 07.48	1298 407.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н290	–	–	–	3744 07.70	1298 405.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н300	–	–	–	3744 09.76	1298 406.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н310	–	–	–	3744 10.42	1298 402.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н320	–	–	–	3744 08.36	1298 401.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н330	–	–	–	3744 08.58	1298 400.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н260	–	–	–	3744 00.19	1298 398.8 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 13:13:0201006:144**

№ 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 89:231:002:000026950, Условный номер 13-13-01/204/2005-020
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:2.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:144**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:145**

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
н340	–	–	–	3746 65.57	1297 805.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н350	–	–	–	3746 61.25	1297 810.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н360	–	–	–	3746 52.52	1297 802.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н370	–	–	–	3746 57.14	1297 797.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н340	–	–	–	3746 65.57	1297 805.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:145**

<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 89:231:002:000038110, Условный номер 13-13-01/279/2009-025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:138.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:145**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:146**

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, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	–	–	–	3746 45.83	1297 821.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н390	–	–	–	3746 39.38	1297 828.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н400	–	–	–	3746 30.69	1297 820.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н410	–	–	–	3746 36.33	1297 814.7 3	–	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	–	–	–	3746 40.15	1297 818.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н430	–	–	–	3746 41.35	1297 816.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н380	–	–	–	3746 45.83	1297 821.1 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 13:13:0201006:146**

№ 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 4419, Условный номер 13-13-01/198/2008-298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 3 д



5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:46.					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:146</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 13:13:0201006:147</b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
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
н440	–	–	–	3746 20.89	1297 836.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н450	–	–	–	3746 25.69	1297 830.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н460	–	–	–	3746 30.26	1297 834.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н470	–	–	–	3746 30.96	1297 833.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н480	–	–	–	3746 32.40	1297 835.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н490	–	–	–	3746 31.66	1297 835.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н500	–	–	–	3746 33.01	1297 837.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н510	–	–	–	3746 28.30	1297 842.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н440	–	–	–	3746 20.89	1297 836.3 9	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:147</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 4476, Условный номер 13-13-01/308/2008-112	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:13:0201006:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:13:0201006	
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, Внуковка д, Центральная ул, 5 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:45.	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:147</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 13:13:0201006:148</b>								

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
н520	–	–	–	3745 74.12	1297 880.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н530	–	–	–	3745 69.76	1297 885.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н540	–	–	–	3745 72.97	1297 888.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н550	–	–	–	3745 72.43	1297 888.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

							(определений)	
н560	–	–	–	3745 73.17	1297 889.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н570	–	–	–	3745 73.71	1297 888.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н580	–	–	–	3745 76.63	1297 891.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н590	–	–	–	3745 81.16	1297 887.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н520	–	–	–	3745 74.12	1297 880.30	–	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 13:13:0201006:148**

№ 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 4479, Условный номер 13-13-01/198/2008-300
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:13:0201006:42

	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	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:42.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:148**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:149**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	–	–	–	3742 69.66	1297 727.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н610	–	–	–	3742 62.02	1297 718.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н620	–	–	–	3742 67.46	1297 713.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н630	–	–	–	3742 74.91	1297 722.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н600	–	–	–	3742 69.66	1297 727.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201006:149</u></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 4493, Условный номер 13-13-01/028/2009-143
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Лесная ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:29.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201006:149</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>13:13:0201006:150</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>



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
н640	–	–	–	3743 92.65	1298 435.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н650	–	–	–	3743 93.48	1298 429.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н660	–	–	–	3744 04.51	1298 431.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н670	–	–	–	3744 03.71	1298 437.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н64О	–	–	–	3743 92.65	1298 435.5 2	–	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 13:13:0201006:150**

№ 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 4653, Условный номер 13-13-01/014/2009-108
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:3.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:150**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:153**

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
н680	–	–	–	3743 54.08	1297 823.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н690	–	–	–	3743 57.25	1297 827.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н700	–	–	–	3743 58.12	1297 826.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н710	–	–	–	3743 59.31	1297 828.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н720	–	–	–	3743 58.62	1297 829.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н730	–	–	–	3743 60.80	1297 831.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н740	–	–	–	3743 55.52	1297 836.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н750	–	–	–	3743 48.69	1297 828.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н680	–	–	–	3743 54.08	1297 823.8 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 13:13:0201006:153**

№ 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 4632, Условный номер 13-13-01/379/2011-372
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Лесная ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:172.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:153**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:154**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	–	–	–	3745 01.43	1297 994.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н770	–	–	–	3744 98.70	1298 001.6 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	–	–	–	3744 95.37	1298 000.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н790	–	–	–	3744 95.64	1297 999.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н800	–	–	–	3744 91.95	1297 998.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н810	–	–	–	3744 94.45	1297 992.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н760	–	–	–	3745 01.43	1297 994.8 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 13:13:0201006:154**

№ 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 89:231:002:000051280, Условный номер 13-13-01/284/2011-438
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Центральная ул, 19 д
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 13:13:0201006:20. Адрес

установлен на основании  
 Постановления Главы  
 городского/сельского поселения  
 "О присвоении адреса  
 земельному участку" № 83-п от  
 26.08.2022 г.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером  
 13:13:0201006:154**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  
 13:13:0201006:155**

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
н820	–	–	–	3744 76.57	1298 067.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



н830	–	–	–	3744 70.19	1298 066.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н840	–	–	–	3744 73.11	1298 053.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н850	–	–	–	3744 79.60	1298 055.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н820	–	–	–	3744 76.57	1298 067.6 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 13:13:0201006:155**

№ 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 3021, Условный номер 13-13-01/003/2006-043
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н,

		Булгаковское с/п, Внуковка д, Центральная ул, 23 д
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 13:13:0201006:16. Адрес установлен на основании Постановления Главы городского/сельского поселения "О присвоении адреса земельному участку" № 64-п от 15.08.2016 г.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:155**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:156**

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
н860	–	–	–	3744 64.43	1298 084.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н870	–	–	–	3744 72.93	1298 086.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н880	–	–	–	3744 73.91	1298 082.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н890	–	–	–	3744 65.38	1298 080.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н860	–	–	–	3744 64.43	1298 084.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:156**

№ 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 1069, Условный номер 13:13:1416:0:1119:878700:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:163.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:156**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:157**

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, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	–	–	–	3742 33.43	1297 693.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н910	–	–	–	3742 26.91	1297 688.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н920	–	–	–	3742 32.06	1297 681.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н930	–	–	–	3742 37.73	1297 685.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н940	–	–	–	3742 34.97	1297 689.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н950	–	–	–	3742 35.69	1297 690.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н900	–	–	–	3742 33.43	1297 693.2 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 13:13:0201006:157**

№ 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 1296, Условный номер 13:13:1416:0:1119:0:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Булгаковское с/п, Внуковка д, Лесная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–



н960	–	–	–	3744 23.70	1298 038.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н970	–	–	–	3744 26.00	1298 030.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н980	–	–	–	3744 23.43	1298 029.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н990	–	–	–	3744 24.31	1298 026.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1000	–	–	–	3744 26.01	1298 027.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1010	–	–	–	3744 27.45	1298 023.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1020	–	–	–	3744 36.22	1298 026.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1030	–	–	–	3744 34.83	1298 030.1 0	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$



							х измерений (определений)	
н1040	–	–	–	3744 38.45	1298 031.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1050	–	–	–	3744 35.93	1298 038.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1060	–	–	–	3744 34.78	1298 038.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1070	–	–	–	3744 33.65	1298 041.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н960	–	–	–	3744 23.70	1298 038.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х 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 13:13:0201006:158**

№ 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 3703, Условный номер 13-13-01/028/2007-333

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:15.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:158**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:159**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

<b>Обозначение характеристик</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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	–	–	–	3744 47.08	1298 153.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1090	–	–	–	3744 48.85	1298 145.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1100	–	–	–	3744 58.03	1298 147.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1110	–	–	–	3744 57.74	1298 148.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1120	–	–	–	3744 60.40	1298 149.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н1130	–	–	–	3744 59.35	1298 154.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1140	–	–	–	3744 56.80	1298 154.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1150	–	–	–	3744 56.64	1298 155.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1080	–	–	–	3744 47.08	1298 153.3 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 13:13:0201006:159**

№ 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 1086, Условный номер 13-13-01/104/2009-321
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д, Центральная ул, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:10.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:159**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:160**

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
h1160	–	–	–	3743	1298	–	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				72.49	550.46		спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1170	–	–	–	374382.84	1298551.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1180	–	–	–	374381.84	1298559.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1190	–	–	–	374377.08	1298559.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1200	–	–	–	374377.28	1298556.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1210	–	–	–	374371.90	1298555.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н1160	–	–	–	374372.49	1298550.46	–	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 13:13:0201006:160**

№ 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 89:231:002:000055350, Условный номер 13-13-01/312/2012-341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Внуковка д, Центральная ул, 53 д
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 13:13:0201006:51.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:13:0201006:160</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>13:13:0201006:161</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

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
н1220	–	–	–	3743 45.71	1297 747.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1230	–	–	–	3743 42.40	1297 743.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1240	–	–	–	3743 50.22	1297 737.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1250	–	–	–	3743 53.25	1297 741.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



н1220	–	–	–	3743 45.71	1297 747.3 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 13:13:0201006:161**

№ 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 89:231:002:000054680, Условный номер 13-13-01/316/2012-398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Внуковка д, Лесная ул, 12 д
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 13:13:0201006:35.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:161**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:162**

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
н1260	–	–	–	3743 26.42	1297 723.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н1270	–	–	–	3743 21.59	1297 717.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н1280	–	–	–	3743 30.64	1297 709.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н1290	–	–	–	3743 35.44	1297 716.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1300	–	–	–	3743 32.67	1297 718.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1310	–	–	–	3743 33.45	1297 719.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1320	–	–	–	3743 30.99	1297 721.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1330	–	–	–	3743 30.22	1297 720.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1260	–	–	–	3743 26.42	1297 723.3 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 13:13:0201006:162**

№ 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 89:231:002:000054410, Условный номер 13-13-01/176/2012-380
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Кочкуровский р-н, Внуковка д, Лесная ул, 14 д
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 13:13:0201006:34.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:162**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:298**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	–	–	–	3744 22.70	1297 844.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1350	–	–	–	3744 15.45	1297 836.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1360	–	–	–	3744 22.22	1297 830.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1370	–	–	–	3744 29.64	1297 838.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1340	–	–	–	3744 22.70	1297 844.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:298**

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201006
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, Внуковка д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201006:25.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:298**

1.	–
----	---

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

<p><b>1. Сведения о характерных точках контура</b> Здание  <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>  с кадастровым номером <u>13:13:0201006:164</u></p> <p>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></p>	<p><b>Зона № 1</b></p>
---	------------------------

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	37452 4.28	12979 40.51	–	3745 18.81	1297 948.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
2	37451 8.31	12979 50.71	–	3745 12.84	1297 959.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
3	37451 3.52	12979 47.92	–	3745 08.05	1297 956.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
4	37451 9.45	12979 37.72	–	3745 13.98	1297 946.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
1	37452 4.28	12979 40.51	–	3745 18.81	1297 948.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:164

1. Сведения, о местоположении границ здания с кадастровым номером 13:13:0201006:164 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, при этом выявлено, что координаты местоположения границ ОКС приведенные в ЕГРН, не соответствуют

фактическому местоположению границ на местности. ОКС был поставлен на учет в результате выполнения технического плана здания №б/н подготовленного для постановки на государственный кадастровый учет здания от

31.07.2013 г. Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Республике Мордовия. Количество контуров объекта капитального строительства: 1. Здание находится в пределах земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201006:39. При первичном межевании ОКС была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствии с фактическим.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201006:164**

1. –



