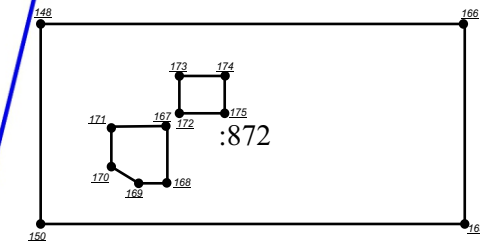
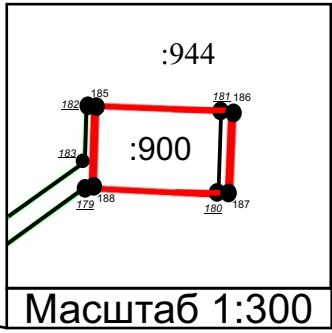
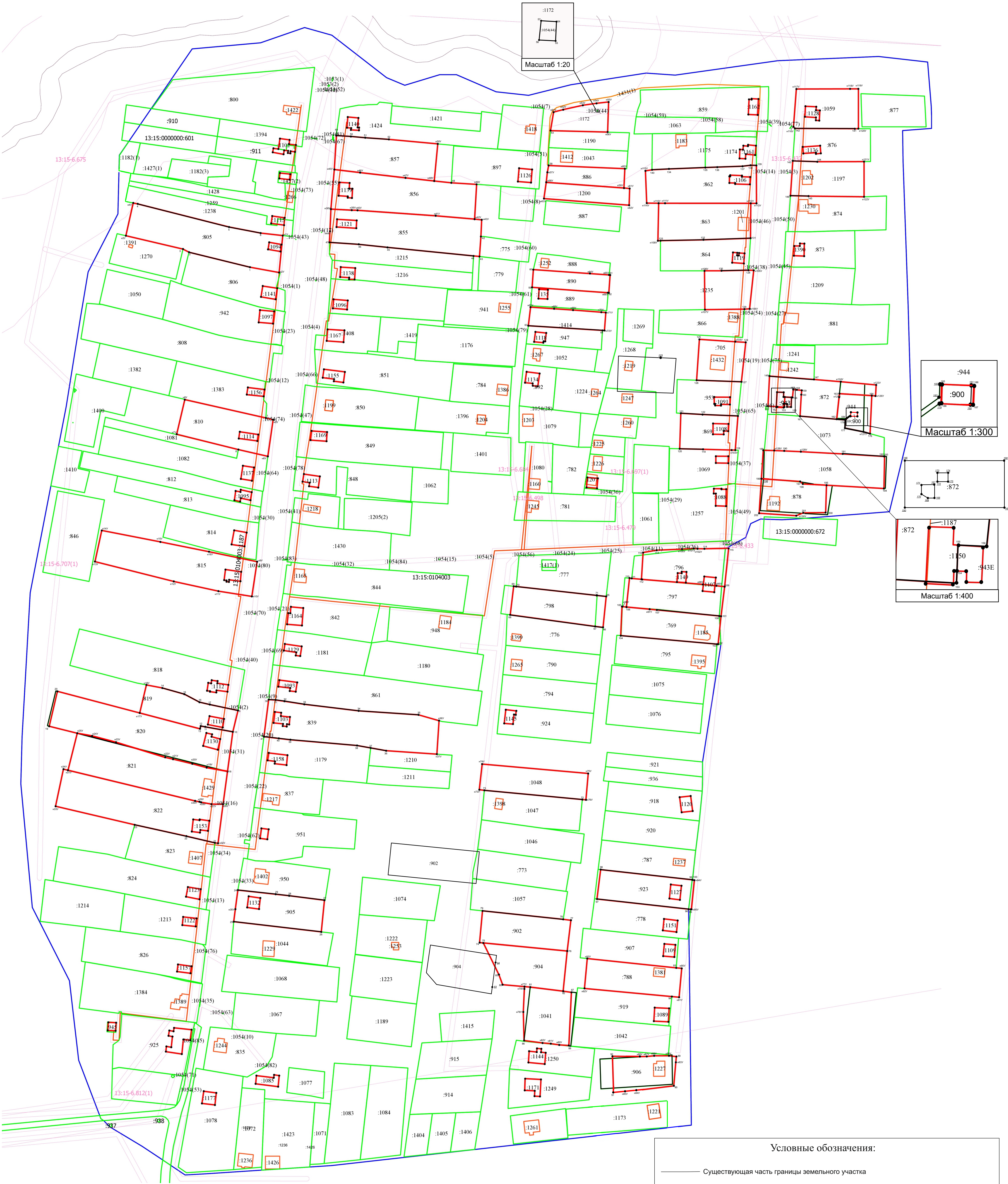


Схема границ земельных участков

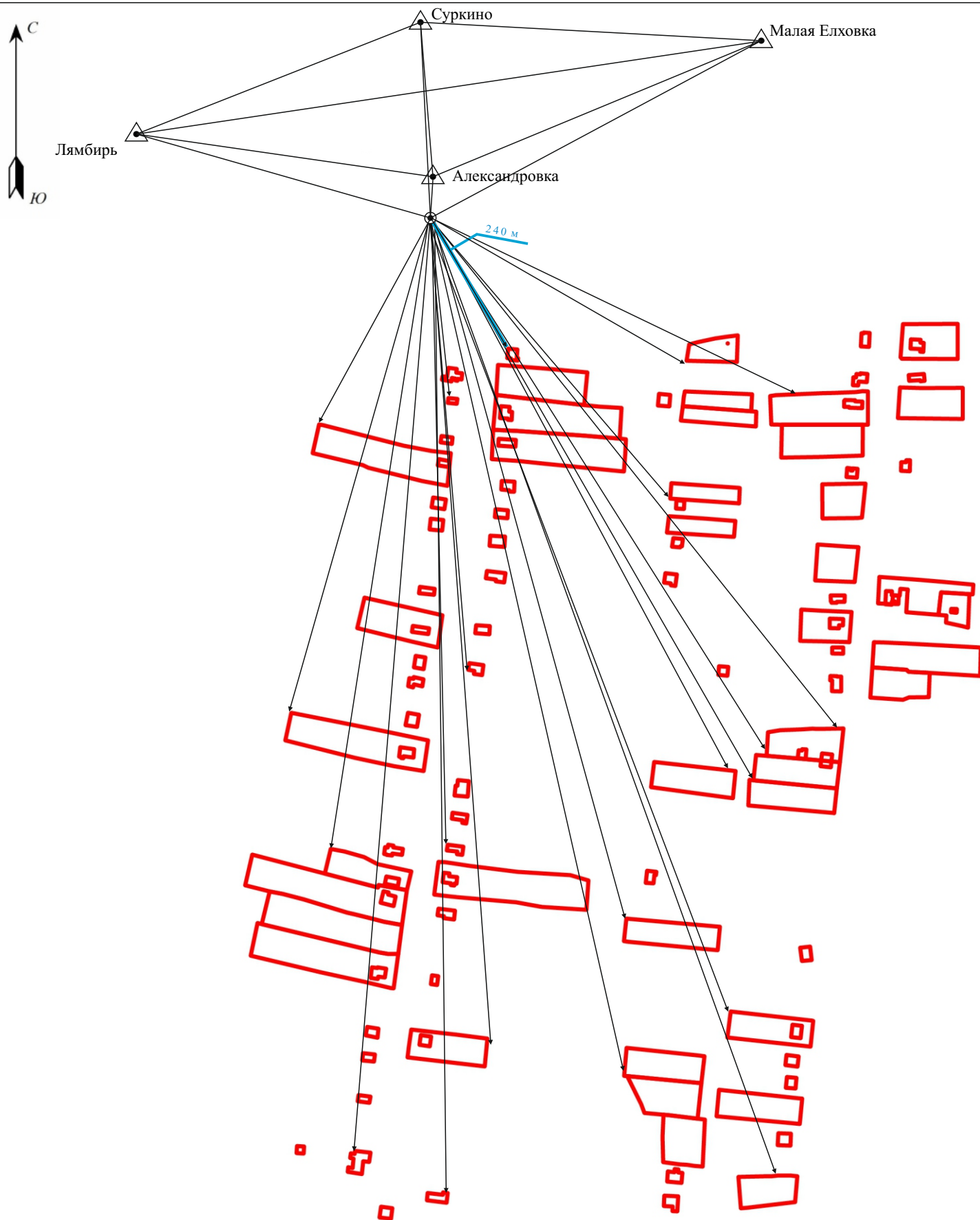


Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка
- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- 1 Существующая характерная точка границы земельного участка
- n1У Новая характерная точка границы земельного участка
- 1 Прекращающая существование характерная точка
- :1 Обозначение земельного участка
- :1(1) Обозначение контура границы многоконтурного земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 13:15:0104003 Обозначение кадастрового квартала
- 13:15-684 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1500

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



- пункт государственной геодезической сети



- точка съёмочного обоснования

240 м

- расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ

— - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

➔ - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

— - вновь образованная или уточненная часть границы

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Владимировка 13:15:0104003

(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: Муниципальный контракт №3 от 03.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.06.2023

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 АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

основной государственный регистрационный номер: 1021301065345

идентификационный номер налогоплательщика: 1315049019

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья» (СРО АКИ «Поволжье»)</u>					
Контактный телефон: <u>8(8342)79-02-24</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>№170-10707/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
2	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал масштаба 1:2000</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>05.05.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-106295092</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>20.07.2012</u>	<u>32</u>	<u>Об утверждении Генерального плана и правил землепользования и застройки Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.04.2021</u>	<u>154</u>	<u>Внесение изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
6	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.01.2023</u>	<u>49</u>	<u>О внесении изменений в Правила землепользования</u>	=

				<u>и застройки</u> <u>Александровского</u> <u>сельского поселения</u> <u>Лямбирского</u> <u>муниципального района</u> <u>Республики Мордовия</u>	
7	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖАЩИЕ</u> <u>ОПИСАНИЕ</u> <u>ОБЪЕКТА</u>	<u>11.11.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
8	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖАЩИЕ</u> <u>ОПИСАНИЕ</u> <u>ОБЪЕКТА</u>	<u>11.11.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
9	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖАЩИЕ</u> <u>ОПИСАНИЕ</u> <u>ОБЪЕКТА</u>	<u>14.02.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>План земельного участка</u>	=
10	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖАЩИЕ</u> <u>ОПИСАНИЕ</u> <u>ОБЪЕКТА</u>	<u>26.02.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельного участка</u>	=
11	<u>ДОКУМЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖАЩИЕ</u> <u>ОПИСАНИЕ</u> <u>ОБЪЕКТА</u>	<u>30.11.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельного участка</u>	=
12	<u>Свидетельство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>171</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=

	<u>ности</u>				
13	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>172</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
14	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>11.03.2015</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
15	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>25.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
16	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>77</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
17	<u>Правоуст</u> <u>анавлива</u> <u>ющие и</u> <u>правоудо</u> <u>стоверяю</u> <u>щие</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>17.10.2012</u>	<u>584</u>	<u>Постановление "О</u> <u>формировании и</u> <u>утверждении схемы</u> <u>расположения земельного</u> <u>участка, ориентировочной</u> <u>площадью 2000 кв.м., для</u> <u>ведения личного</u> <u>подсобного хозяйства"</u>	=
18	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>06.11.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
19	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u>	<u>16.03.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=

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

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

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

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

	<u>праве собствен ности</u>			<u>собственности на землю</u>	
44	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>18.06.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
45	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>165</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
46	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>163</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
47	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.11.2002</u>	<u>48</u>	<u>Перечень ранее учтённых земельных участков в границах квартала 13:13:0201002</u>	=
48	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>175</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
49	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>24.11.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
50	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.11.2002</u>	<u>48</u>	<u>Перечень ранее учтённых земельных участков в границах квартала 13:13:0201002</u>	=
51	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>170</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

52	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>29.01.1993</u>	<u>31</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
53	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>22.12.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
54	<u>Правоуст</u> <u>анавлива</u> <u>ющие и</u> <u>правоудо</u> <u>стоверяю</u> <u>щие</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>09.04.2003</u>	<u>5</u>	<u>Постановление "о</u> <u>предоставлении в</u> <u>собственность земельного</u> <u>участка Блинову Сергею</u> <u>Вячеславовичу"</u>	=
55	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>99</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
56	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>13.03.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
57	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>75</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
58	<u>ДОКУМ</u> <u>ЕНТЫ,</u> <u>СОДЕРЖ</u> <u>АЦИИ</u> <u>ОПИСА</u> <u>НИЕ</u> <u>ОБЪЕКТ</u> <u>А</u>	<u>25.12.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных</u> <u>участков</u>	=
59	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>105</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=

	<u>праве собствен ности</u>				
60	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>216</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
61	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>04.08.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
62	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>23.12.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
63	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>б</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
64	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>12.11.2010</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
65	<u>ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А</u>	<u>03.12.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
66	<u>Свидетел ьство о праве собствен</u>	<u>15.11.1992</u>	<u>7</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>ности</u>				
67	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>03.11.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
68	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>22.02.1993</u>	<u>185</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
69	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>18.04.1995</u>	<u>0873078</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
70	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>169</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
71	<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>	=
72	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>168</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
73	<u>Свидетельство о праве собственности</u>	<u>23.02.1993</u>	<u>21</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
74	<u>Свидетельство о</u>	<u>12.05.1993</u>	<u>201</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>праве собствен ности</u>				
75	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>24</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
76	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>20.10.1992</u>	<u>164</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
77	<u>Правоуст анавлива ющие и правоудо стоверяю щие документ ы</u>	<u>22.08.2008</u>	<u>350</u>	<u>Постановление "Об утверждении проекта границ земельных участков общей ориентировочной площадью 6000 кв.м. для сведения личного подсобного хозяйства"</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-60715298 от 16.03.2023 г., 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, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0104003 от 23.10.2002 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району Республики Мордовия.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 21 земельных участков — 13:15:0104003:788, 13:15:0104003:805, 13:15:0104003:810, 13:15:0104003:815, 13:15:0104003:819, 13:15:0104003:821, 13:15:0104003:822, 13:15:0104003:839, 13:15:0104003:855, 13:15:0104003:856, 13:15:0104003:857, 13:15:0104003:862, 13:15:0104003:863, 13:15:0104003:886, 13:15:0104003:1048, 13:15:0104003:1059, 13:15:0104003:1172, 13:15:0104003:1197, 13:15:0104003:1200, 13:15:0104003:1235, 13:15:0104003:1414.

При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:15:0104003:788, 13:15:0104003:805, 13:15:0104003:810, 13:15:0104003:815, 13:15:0104003:819, 13:15:0104003:821, 13:15:0104003:822, 13:15:0104003:839, 13:15:0104003:855, 13:15:0104003:856, 13:15:0104003:857, 13:15:0104003:862, 13:15:0104003:863, 13:15:0104003:886, 13:15:0104003:1048, 13:15:0104003:1059, 13:15:0104003:1172, 13:15:0104003:1197, 13:15:0104003:1200, 13:15:0104003:1235, 13:15:0104003:1414 их уточненная площадь не изменилась.

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровым

номером 13:15:0104003:1208, 13:15:0104003:884 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Данные земельные участки не включены в КПТР, поскольку согласия на уменьшение площади земельных участков получены не были.

На момент проведения комплексных кадастровых работ в ЕГРН отсутствуют сведения о координатах земельных участков с кадастровым номером 13:15:0104003:783. При уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:783 было выявлено, что его местоположение полностью совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 13:12:0104003:941, сведения о характерных точках границ которого имеется в системе координат МСК-13. Земельный участок 13:15:0104003:783 не был включен в комплексные кадастровые работы, так как его фактическое местоположение совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 13:12:0104003:941.

При уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1263 было выявлено, что его местоположение полностью совпадает с местоположением земельных участков с кадастровым номером 13:15:0104003:1205 сведения о характерных точках границ которого имеется в системе координат МСК-13. Земельный участок 13:15:0104003:1263 не был включен в комплексные кадастровые работы, так как его фактическое местоположение совпадает с местоположением земельных участков с кадастровым номером 13:15:0104003:1205.

Земельные участки с кадастровым номером 13:15:0104003:769, 13:15:0104003:796, 13:15:0104003:797, 13:15:0104003:923 пересекают границу кадастрового квартала 13:15:0104003.

При уточнении местоположения земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:880, выявлено, что фактически данный земельный участок расположен по адресу: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Владимировка, ул. Центральная, 47а. При уточнении границ земельного участка было выявлено, что ЗУ с кадастровым номером 13:15:0104003:880 расположен в двух кадастровых кварталах: 13:15:0104001, 13:15:0104003 и накладывается на земельный участок с кадастровым номером 13:15:0000000:274-Земли сельскохозяйственного назначения. Согласно ст.64 "земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2011 г. №136-ФЗ (с изм. и доп.) земельные споры рассматриваются в судебном порядке, в рамках проведения комплексных кадастровых работ данный спор решить невозможно, земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:880 не включен в данный КПТР.

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 земельный 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 13:15:0104003:788, 13:15:0104003:805, 13:15:0104003:810, 13:15:0104003:815, 13:15:0104003:819, 13:15:0104003:821, 13:15:0104003:822, 13:15:0104003:839, 13:15:0104003:855, 13:15:0104003:856, 13:15:0104003:857, 13:15:0104003:862, 13:15:0104003:863, 13:15:0104003:886, 13:15:0104003:1048, 13:15:0104003:1059, 13:15:0104003:1172, 13:15:0104003:1197, 13:15:0104003:1200, 13:15:0104003:1235, 13:15:0104003:1414 расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона индивидуальной жилой застройки постоянного проживания».

Согласно Правилам землепользования и застройки Александровского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Александровского сельского поселения «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки» №№32 от 20.07.2012 г. (Решение Совета депутатов Александровского сельского поселения «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия» №154 от 23.04.2021г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж "Жилая зона" для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства " составляют: минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м . Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://lyambir-gm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 13:15:0104003:705, 13:15:0104003:769, 13:15:0104003:796, 13:15:0104003:797, 13:15:0104003:798, 13:15:0104003:820, 13:15:0104003:869, 13:15:0104003:872, 13:15:0104003:878, 13:15:0104003:890, 13:15:0104003:900, 13:15:0104003:902, 13:15:0104003:904, 13:15:0104003:905, 13:15:0104003:906, 13:15:0104003:923, 13:15:0104003:944(Обособленный участок входит в ЕЗ 13:15:0104003:899), 13:15:0104003:1041, 13:15:0104003:1058 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием.

Земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0104003:705, 13:15:0104003:769, 13:15:0104003:796, 13:15:0104003:797, 13:15:0104003:798, 13:15:0104003:820,

13:15:0104003:869, 13:15:0104003:872, 13:15:0104003:878, 13:15:0104003:890, 13:15:0104003:900, 13:15:0104003:902, 13:15:0104003:904, 13:15:0104003:905, 13:15:0104003:906, 13:15:0104003:923, 13:15:0104003:944(Обособленный участок входит в ЕЗ 13:15:0104003:899) расположены в границах территориальной зоны Ж "Жилая зона".

Согласно Правилам землепользования и застройки Александровского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Александровского сельского поселения «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки» №№32 от 20.07.2012 г. (Решение Совета депутатов Александровского сельского поселения «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия» №154 от 23.04.2021г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж "Жилая зона" для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" составляют: минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м, для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://lyambir-gm.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 51

объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:15:0104003:1085, 13:15:0104003:1088, 13:15:0104003:1089, 13:15:0104003:1091, 13:15:0104003:1092, 13:15:0104003:1093, 13:15:0104003:1094, 13:15:0104003:1095, 13:15:0104003:1096, 13:15:0104003:1097, 13:15:0104003:1102, 13:15:0104003:1103, 13:15:0104003:1106, 13:15:0104003:1107, 13:15:0104003:1108, 13:15:0104003:1109, 13:15:0104003:1110, 13:15:0104003:1111, 13:15:0104003:1112, 13:15:0104003:1113, 13:15:0104003:1114, 13:15:0104003:1115, 13:15:0104003:1118, 13:15:0104003:1119, 13:15:0104003:1120, 13:15:0104003:1121, 13:15:0104003:1122, 13:15:0104003:1123, 13:15:0104003:1126, 13:15:0104003:1127, 13:15:0104003:1128, 13:15:0104003:1129, 13:15:0104003:1130, 13:15:0104003:1132, 13:15:0104003:1134, 13:15:0104003:1135, 13:15:0104003:1136, 13:15:0104003:1137, 13:15:0104003:1138, 13:15:0104003:1139, 13:15:0104003:1140, 13:15:0104003:1141, 13:15:0104003:1142, 13:15:0104003:1144, 13:15:0104003:1145, 13:15:0104003:1149, 13:15:0104003:1150, 13:15:0104003:1151, 13:15:0104003:1153, 13:15:0104003:1154, 13:15:0104003:1155, 13:15:0104003:1156, 13:15:0104003:1157, 13:15:0104003:1158, 13:15:0104003:1161, 13:15:0104003:1162, 13:15:0104003:1163, 13:15:0104003:1164, 13:15:0104003:1166, 13:15:0104003:1167, 13:15:0104003:1169, 13:15:0104003:1171, 13:15:0104003:1177, 13:15:0104003:1188, 13:15:0104003:1390.

6. СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ, ОБЪЕКТАХ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ ОБ ОПИСАНИИ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ одного объекта капитального строительства: 13:15:0104003:1207 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемого ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16.06.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть,	Суркино, пирамида	МСК-13, зона 1	409571.27	1293947.69	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Малая Елховка, пирамида	МСК-13, зона 1	405606.93	1300447.94	утрачен	утрачен	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Александровка, пирамида	МСК-13, зона 1	401450.80	1294065.79	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Лямбиль, неизвестен	МСК-13, зона 1	402408.42	1289755.33	утрачен	сохранился	сохранился

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 PrinCe i30	3448254	С-БИОМ/21-07-2022/172055982 от 21.07.2022 действителен до 20.07.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-БИОМ/20-07-2022/172056004 от 20.07.2022 действителен до 19.07.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:788

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
93	39958 8.69	1294345 .25	39958 8.69	12943 45.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н90У	—	—	39958 8.27	12943 49.90	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
н91У	—	—	39956 3.86	12943 47.69	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
94	39956 4.43	1294341 .58	39956 4.43	12943 41.58	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

н92У	—	—	39957 1.29	12942 67.75	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
н93У	—	—	39959 6.56	12942 70.11	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
93	39958 8.69	1294345 .25	39958 8.69	12943 45.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:788

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
93	н90У	4.67	по забору	—
н90У	н91У	24.51	по забору	—
н91У	94	6.14	по забору	—
94	н92У	74.15	по забору	согласовано
н92У	н93У	25.38	по меже	—
н93У	93	75.55	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:788

№	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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1381
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 13:15:0104003:788 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные)

		размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1381.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:788

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:805

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
n1У	—	—	40020 7.52	12940 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н2У	–	–	40017 6.23	12940 09.72	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
1	40018 0.75	1293985 .10	40018 0.75	12939 85.10	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	40019 3.41	1293933 .58	40019 3.41	12939 33.58	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	40019 6.10	1293928 .48	40019 6.10	12939 28.48	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	–	–	40020 7.39	12938 80.28	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	–	–	40023 5.03	12938 86.42	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)		
4	40023 4.27	1293890 .25	40023 4.27	12938 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
5	40021 4.72	1293967 .46	40021 4.72	12939 67.46	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
6	40020 9.57	1293994 .11	40020 9.57	12939 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н1У	—	—	40020 7.52	12940 12.78	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 13:15:0104003:805

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.44	по меже	—
н2У	1	25.03	по забору	согласовано

1	2	53.05	по меже	согласовано
2	3	5.77	по меже	—
3	н3У	49.50	по меже	согласовано
н3У	н4У	28.31	по меже	—
н4У	4	3.90	по меже	согласовано
4	5	79.65	по меже	согласовано
5	6	27.14	по меже	согласовано
6	н1У	18.78	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:805

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1094
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 13:15:0104003:805 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1094.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:805

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:810

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			точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	40005 3.38	1293998 .51	40005 3.38	12939 98.51	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
н5У	—	—	40005 1.89	12940 04.67	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
н6У	—	—	40002 0.93	12940 00.22	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
8	40002 6.66	1293975 .27	40002 6.66	12939 75.27	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
н7У	—	—	40003 9.63	12939 23.15	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)		
н8У	—	—	40006 8.87	12939 30.03	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
7	40005 3.38	1293998 .51	40005 3.38	12939 98.51	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:810

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
7	н5У	6.34	по меже	—
н5У	н6У	31.28	по меже	—
н6У	8	25.60	по меже	—
8	н7У	53.71	по меже	согласовано
н7У	н8У	30.04	по меже	—
н8У	7	70.21	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:810

№ 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, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1114, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:810 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум

		- 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1114, а также надземное линейное сооружение с кадастровым номером 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:810</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:815</u>							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	39993 1.88	12939 91.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н10У	–	–	39990	12939	Метод	Mt=SQRT(M1^2+	Долговременный

			2.58	86.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	нный межевой знак
н11У	—	—	399907.05	1293958.40	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
н12У	—	—	399915.22	1293920.77	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
н13У	—	—	399932.00	1293854.12	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	—	—	399958.33	1293859.86	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
н15У	—	—	399948.64	1293909.32	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

н16У	—	—	39994 0.39	12939 50.49	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	—	—	39993 1.88	12939 91.10	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 13:15:0104003:815

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
н9У	н10У	29.63	по забору	—
н10У	н11У	28.64	по забору	—
н11У	н12У	38.51	по меже	—
н12У	н13У	68.73	по меже	—
н13У	н14У	26.95	по меже	—
н14У	н15У	50.40	по меже	—
н15У	н16У	41.99	по меже	—
н16У	н9У	41.49	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:815

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 27
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1154, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:815 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум

		- 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1154, а также надземное линейное сооружение с кадастровым номером 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:815</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:819</u>							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	39980 6.18	1293974 .98	39980 6.18	12939 74.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
10	39978	1293970	39978	12939	Метод	Mt=SQRT(M1^2+	Долговременный

	8.13	.63	8.13	70.63	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
11	39979 2.34	1293947 .26	39979 2.34	12939 47.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
12	39979 3.03	1293943 .50	39979 3.03	12939 43.50	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
13	39979 0.66	1293942 .89	39979 0.66	12939 42.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н17У	—	—	39980 4.06	12938 91.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н18У	—	—	39982 7.79	12938 97.58	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

14	39982 5.24	1293911 .01	39982 5.24	12939 11.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
15	39981 9.93	1293929 .65	39981 9.93	12939 29.65	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
16	39981 3.22	1293942 .45	39981 3.22	12939 42.45	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
17	39981 1.18	1293951 .13	39981 1.18	12939 51.13	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
9	39980 6.18	1293974 .98	39980 6.18	12939 74.98	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:819

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
9	10	18.57	по меже	—
10	11	23.75	по меже	—
11	12	3.82	по меже	—
12	13	2.45	по меже	—
13	н17У	52.72	по меже	—
н17У	н18У	24.40	по меже	—
н18У	14	13.67	по меже	—
14	15	19.38	по меже	—
15	16	14.45	по меже	—
16	17	8.92	по меже	—
17	9	24.37	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:819

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1800

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
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	13:15:0104003:1110, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:819 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1110, а также надземное линейное сооружение с кадастровым номером 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:819</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:821

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
18	39975 4.66	1293966 .13	39975 4.66	12939 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н26У	—	—	39972 7.00	12939 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	39972 7.04	12939 52.55	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
н28У	—	—	39972 8.61	12939 43.84	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
н29У	—	—	39972 9.00	12939 42.41	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
н30У	—	—	39972 9.74	12939 38.77	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
н31У	—	—	39975 5.68	12938 31.35	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
н25У	—	—	39978 6.94	12938 39.17	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
н24У	—	—	39978 4.64	12938 51.65	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

н23У	—	—	39977 9.29	12938 71.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н22У	—	—	39976 6.58	12939 13.48	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	—	—	39976 5.07	12939 20.10	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	—	—	39976 1.12	12939 36.42	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
н19У	—	—	39975 7.92	12939 48.48	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	39975 4.66	1293966 .13	39975 4.66	12939 66.13	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

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:821							
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			
18	н26У	27.92	по забору	—			
н26У	н27У	9.79	по забору	согласовано			
н27У	н28У	8.85	по стене здания	согласовано			
н28У	н29У	1.48	по забору	согласовано			
н29У	н30У	3.71	по стене здания	согласовано			
н30У	н31У	110.51	по меже	согласовано			
н31У	н25У	32.22	по меже	—			
н25У	н24У	12.69	по забору	согласовано			
н24У	н23У	20.93	по забору	согласовано			
н23У	н22У	43.50	по забору	согласовано			
н22У	н21У	6.79	по забору	согласовано			
н21У	н20У	16.79	по забору	согласовано			
н20У	н19У	12.48	по забору	согласовано			
н19У	18	17.95	по забору	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:821							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул, земельный участок 15			

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 ²	4100 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1429, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:821 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум

		- 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1429, а также надземное линейное сооружение с кадастровым номером 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления). Адрес установлен на основании Постановления "О присвоении адреса земельному участку" №23 от 18.03.2019 г.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:821

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:822

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
н26У	—	—	39972 7.00	12939 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н32У	—	—	39969 3.95	12939 58.10	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	39969 4.28	1293955 .47	39969 4.28	12939 55.47	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
22	39969 9.99	1293931 .40	39969 9.99	12939 31.40	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
23	39970 9.56	1293887 .67	39970 9.56	12938 87.67	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
н33У	—	—	39972 5.25	12938 20.81	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	—	—	39975 6.61	12938 27.50	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)		
н31У	—	—	39975 5.68	12938 31.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н30У	—	—	39972 9.74	12939 38.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н29У	—	—	39972 9.00	12939 42.41	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	—	—	39972 8.61	12939 43.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н27У	—	—	39972 7.04	12939 52.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н26У	—	—	39972 7.00	12939 62.34	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 (определени й)		знак
--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:822

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	н32У	33.32	по забору	—
н32У	21	2.65	по забору	—
21	22	24.74	по забору	согласовано
22	23	44.76	по меже	согласовано
23	н33У	68.68	по меже	—
н33У	н34У	32.07	по меже	—
н34У	н31У	3.96	по меже	—
н31У	н30У	110.51	по меже	согласовано
н30У	н29У	3.71	по стене здания	согласовано
н29У	н28У	1.48	по забору	согласовано
н28У	н27У	8.85	по стене здания	согласовано
н27У	н26У	9.79	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:822

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 13
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 кв.м \pm 23.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4400} = 23.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1153, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:822 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке

		расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1153, а также надземное линейное сооружение с кадастровым номером 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:822

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:839

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
30	39981 5.13	1294001 .30	39981 5.13	12940 01.30	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
31	39981 5.02	1294006 .80	39981 5.02	12940 06.80	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)		
32	39981 3.99	1294014 .21	39981 3.99	12940 14.21	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
33	39981 1.40	1294031 .04	39981 1.40	12940 31.04	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
34	39980 5.84	1294076 .97	39980 5.84	12940 76.97	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
35	39980 2.51	1294127 .56	39980 2.51	12941 27.56	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
н36У	—	—	39979 7.35	12941 45.53	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
н37У	—	—	39976 9.29	12941 42.85	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)		
36	39977 2.18	1294100 .13	39977 2.18	12941 00.13	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
37	39977 4.52	1294087 .07	39977 4.52	12940 87.07	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	39977 6.58	1294075 .58	39977 6.58	12940 75.58	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	39978 1.44	1294019 .28	39978 1.44	12940 19.28	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
40	39978 2.57	1294009 .46	39978 2.57	12940 09.46	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
41	39978 4.05	1293996 .88	39978 4.05	12939 96.88	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
30	39981 5.13	1294001 .30	39981 5.13	12940 01.30	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:839

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
30	31	5.50	по стене здания	согласовано
31	32	7.48	по забору	согласовано
32	33	17.03	по забору	согласовано
33	34	46.27	по меже	согласовано
34	35	50.70	по меже	согласовано
35	н36У	18.70	по меже	согласовано
н36У	н37У	28.19	по меже	—
н37У	36	42.82	по меже	согласовано
36	37	13.27	по меже	согласовано
37	38	11.67	по меже	согласовано
38	39	56.51	по меже	согласовано
39	40	9.88	по забору	согласовано
40	41	12.67	по забору	согласовано
41	30	31.39	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:839

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 кв.м \pm 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4500} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1103, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:839 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные)

		размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1103, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:839

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:855

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
н38У	—	—	40022 9.88	12940 53.49	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1 м	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
н39У	—	—	40022 8.96	12940 71.04	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
н40У	—	—	40022 8.84	12940 75.96	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
н41У	—	—	40022 4.23	12941 42.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н42У	—	—	40022 1.38	12941 74.87	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
н43У	—	—	40022 0.78	12941 80.87	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
42	40020 6.66	1294180 .22	40020 6.66	12941 80.22	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)		
43	40018 9.84	1294179 .00	40018 9.84	12941 79.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
44	40019 0.28	1294174 .00	40019 0.28	12941 74.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
45	40019 7.50	1294101 .25	40019 7.50	12941 01.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
46	40020 0.09	1294077 .00	40020 0.09	12940 77.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
47	40020 1.75	1294052 .25	40020 1.75	12940 52.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н44У	—	—	40021 1.12	12940 52.66	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
н38У	—	—	40022 9.88	12940 53.49	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 13:15:0104003:855

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
н38У	н39У	17.57	по меже	согласовано
н39У	н40У	4.92	по меже	согласовано
н40У	н41У	66.20	по меже	согласовано
н41У	н42У	32.99	по меже	согласовано
н42У	н43У	6.03	по меже	—
н43У	42	14.13	по меже	—
42	43	16.86	по забору	согласовано
43	44	5.02	по меже	—
44	45	73.11	по меже	согласовано
45	46	24.39	по меже	согласовано
46	47	24.81	по меже	согласовано
47	н44У	9.38	по забору	—
н44У	н38У	18.78	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:855

№	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, Лямбирский р-н, Владимировка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1121, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:855 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные)

	размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1121, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:855

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:856

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
н45У	—	—	40026 3.31	12940 56.36	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)		
н46У	—	—	40026 0.70	12940 78.11	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	—	—	40025 6.25	12941 16.51	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
н48У	—	—	40025 3.62	12941 40.81	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
48	40025 2.06	1294155 .27	40025 2.06	12941 55.27	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
н49У	—	—	40025 0.75	12941 76.59	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
н42У	—	—	40022 1.38	12941 74.87	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)		
н41У	—	—	40022 4.23	12941 42.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н40У	—	—	40022 8.84	12940 75.96	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
н39У	—	—	40022 8.96	12940 71.04	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
н38У	—	—	40022 9.88	12940 53.49	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	—	—	40026 3.31	12940 56.36	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:856

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
н45У	н46У	21.91	—	согласовано
н46У	н47У	38.66	—	согласовано
н47У	н48У	24.44	—	согласовано
н48У	48	14.54	—	—
48	н49У	21.36	—	согласовано
н49У	н42У	29.42	—	—
н42У	н41У	32.99	—	согласовано
н41У	н40У	66.20	—	согласовано
н40У	н39У	4.92	—	согласовано
н39У	н38У	17.57	—	согласовано
н38У	н45У	33.55	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:856

№ 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, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул, 38 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 кв.м \pm 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1139, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:856 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0104003:1139, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:856</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:857</u>							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	40029 2.05	1294058 .15	40029 2.05	12940 58.15	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	40029 1.23	1294070 .37	40029 1.23	12940 70.37	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
51	40029 0.21	1294082 .52	40029 0.21	12940 82.52	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

52	40028 8.79	1294102 .53	40028 8.79	12941 02.53	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
н50У	—	—	40028 4.95	12941 43.76	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
н48У	—	—	40025 3.62	12941 40.81	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	—	—	40025 6.25	12941 16.51	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
н46У	—	—	40026 0.70	12940 78.11	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	—	—	40026 3.31	12940 56.36	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

					й)		
49	40029 2.05	1294058 .15	40029 2.05	12940 58.15	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 13:15:0104003:857

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
49	50	12.25	по забору	согласовано
50	51	12.19	по забору	согласовано
51	52	20.06	по меже	согласовано
52	н50У	41.41	по меже	согласовано
н50У	н48У	31.47	по меже	—
н48У	н47У	24.44	по меже	согласовано
н47У	н46У	38.66	по меже	согласовано
н46У	н45У	21.91	по забору	согласовано
н45У	49	28.80	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:857

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул, земельный участок 40
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 ²	2600 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:857 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку

		осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления). Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №7 от 28.01.2019 г.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:857

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:862

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
134	40026 3.80	1294339 .10	40026 3.80	12943 39.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
135	40026 4.95	1294369 .79	40026 4.95	12943 69.79	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
136	40026 5.33	1294379 .94	40026 5.33	12943 79.94	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
137	40026 6.13	1294401 .31	40026 6.13	12944 01.31	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
138	40026 6.86	1294408 .04	40026 6.86	12944 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
139	40026 6.79	1294412 .95	40026 6.79	12944 12.95	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
н113У	—	—	40023 4.71	12944 13.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определени й)		
н112У	–	–	40023 4.73	12944 08.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н111У	–	–	40023 4.83	12943 35.81	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
н110У	–	–	40023 4.82	12943 30.39	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
н114У	–	–	40023 4.96	12943 20.34	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
н115У	–	–	40026 2.18	12943 19.22	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
140	40026 3.09	1294324 .78	40026 3.09	12943 24.78	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)		
134	40026 3.80	1294339 .10	40026 3.80	12943 39.10	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 13:15:0104003:862

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
134	135	30.71	по забору	согласовано
135	136	10.16	по меже	согласовано
136	137	21.38	по меже	согласовано
137	138	6.77	по меже	согласовано
138	139	4.91	по меже	согласовано
139	н113У	32.08	по меже	—
н113У	н112У	4.86	по меже	—
н112У	н111У	72.44	по меже	согласовано
н111У	н110У	5.42	по меже	согласовано
н110У	н114У	10.05	по меже	—
н114У	н115У	27.24	по меже	—
н115У	140	5.63	по меже	—
140	134	14.34	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:862

№ 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, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дорожная 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 ²	2800 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1106, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:862 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования

		"Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1106, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:862</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:863</u>							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	40020 5.20	1294408 .03	40020 5.20	12944 08.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

132	40020 3.88	1294368 .31	40020 3.88	12943 68.31	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
133	40020 3.17	1294331 .92	40020 3.17	12943 31.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н109У	—	—	40020 3.17	12943 29.75	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
н110У	—	—	40023 4.82	12943 30.39	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
н111У	—	—	40023 4.83	12943 35.81	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
н112У	—	—	40023 4.73	12944 08.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
131	40020 5.20	1294408 .03	40020 5.20	12944 08.03	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 13:15:0104003:863

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
131	132	39.74	по меже	согласовано
132	133	36.40	по меже	согласовано
133	н109У	2.17	по меже	—
н109У	н110У	31.66	по меже	—
н110У	н111У	5.42	по меже	согласовано
н111У	н112У	72.44	по меже	согласовано
н112У	131	29.53	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:863

№ 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, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дорожная ул, 17 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	2400 кв.м ± 17 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1201, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:863 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1201, а также линейное сооружение

					13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:863</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:886</u>							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	40026 6.70	1294237 .44	40026 6.70	12942 37.44	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
н57У	–	–	40026 0.99	12942 36.35	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	–	–	40025 2.48	12942 35.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)		знак
н59У	—	—	40024 7.67	12943 01.10	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
н60У	—	—	40026 3.99	12943 01.86	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
58	40026 6.70	1294237 .44	40026 6.70	12942 37.44	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 13:15:0104003:886

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
58	н57У	5.81	по забору	—
н57У	н58У	8.56	по забору	—
н58У	н59У	65.86	по забору	согласовано
н59У	н60У	16.34	по меже	—
н60У	58	64.48	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:15:0104003:886

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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 13:15:0104003:886 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая

		зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. 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: 13:15:0104003:886

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1048

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
72	39973 0.92	1294265 .92	39973 0.92	12942 65.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
73	39973 8.73	1294183 .09	39973 8.73	12941 83.09	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
н73У	—	—	39973 9.25	12941 78.85	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
н74У	—	—	39976 0.91	12941 81.29	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
н75У	—	—	39975 2.96	12942 70.91	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
н76У	—	—	39973 0.69	12942 68.94	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
72	39973 0.92	1294265 .92	39973 0.92	12942 65.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определены)		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1048

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
72	73	83.20	по меже	согласовано
73	н73У	4.27	по меже	—
н73У	н74У	21.80	по меже	—
н74У	н75У	89.97	по меже	—
н75У	н76У	22.36	по меже	—
н76У	72	3.03	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1048

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
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 13:15:0104003:1172 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:1048</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1059</u>		
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	40029 7.81	1294496 .14	40029 7.81	12944 96.14	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
142	40029 7.98	1294445 .58	40029 7.98	12944 45.58	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
н116У	—	—	40029 9.42	12944 44.32	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
н117У	—	—	40033 1.36	12944 46.75	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

н118У	—	—	40033 1.47	12944 92.16	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
н119У	—	—	40033 1.43	12944 99.19	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
н120У	—	—	40029 7.82	12944 99.20	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
141	40029 7.81	1294496 .14	40029 7.81	12944 96.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1059

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
141	142	50.56	по забору	согласовано
142	н116У	1.91	по забору	—
н116У	н117У	32.03	по забору	—
н117У	н118У	45.41	по забору	—

н118У	н119У	7.03	по меже	—
н119У	н120У	33.61	по меже	—
н120У	141	3.06	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1059

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 14 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	13:15:0104003:1128, 13:15:0104003:1187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:1059 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1128, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:1059

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1172

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	40029 6.18	1294239 .03	40029 6.18	12942 39.03	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
н51У	–	–	40031 1.83	12942 41.64	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
н52У	–	–	40031 3.93	12942 49.72	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
н53У	–	–	40031 7.60	12942 66.34	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
н54У	–	–	40031 9.26	12942 77.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н55У	–	–	40032	12942	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный

			0.38	88.15	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н56У	—	—	40029 4.96	12942 87.27	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
53	40029 6.18	1294239 .03	40029 6.18	12942 39.03	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
—	—	—	—	—	—	—	—
54	40031 2.95	1294278 .65	40031 2.95	12942 78.65	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
55	40031 2.74	1294278 .64	40031 2.74	12942 78.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
56	40031 2.75	1294278 .46	40031 2.75	12942 78.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
57	40031 2.96	1294278 .48	40031 2.96	12942 78.48	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
54	40031 2.95	1294278 .65	40031 2.95	12942 78.65	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1172

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
53	н51У	15.87	по меже	—
н51У	н52У	8.35	по меже	—
н52У	н53У	17.02	по забору	—
н53У	н54У	11.60	по забору	—
н54У	н55У	10.39	по забору	—
н55У	н56У	25.44	по меже	—
н56У	53	48.26	по забору	согласовано
—	—	—	—	—
54	55	0.21	по меже	согласовано
55	56	0.18	по меже	согласовано
56	57	0.21	по меже	согласовано
57	54	0.17	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1172		
№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 23 А
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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 13:15:0104003:1172 расположен в

		территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:1172

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1197

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
143	40027 0.63	1294443 .73	40027 0.63	12944 43.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

					й)		
144	40026 9.91	1294464 .43	40026 9.91	12944 64.43	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
н121У	—	—	40027 0.01	12945 03.98	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
н122У	—	—	40024 0.27	12945 03.97	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
145	40024 0.86	1294457 .05	40024 0.86	12944 57.05	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
146	40024 1.21	1294441 .76	40024 1.21	12944 41.76	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
143	40027 0.63	1294443 .73	40027 0.63	12944 43.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определен й)		
--	--	--	--	--	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1197

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
143	144	20.71	по забору	согласовано
144	н121У	39.55	по забору	согласовано
н121У	н122У	29.74	по меже	—
н122У	145	46.92	по забору	согласовано
145	146	15.29	по забору	согласовано
146	143	29.49	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1197

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 10 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1800

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
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	13:15:0104003:1202, 13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:1197 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1202, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:1197</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1200

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
н58У	—	—	40025 2.48	12942 35.42	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	—	—	40024 7.67	12943 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	40024 7.28	12943 05.91	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
н62У	—	—	40023 3.16	12943 05.48	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		
н63У	—	—	40023 8.74	12942 33.46	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
н58У	—	—	40025 2.48	12942 35.42	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 13:15:0104003:1200

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
н58У	н59У	65.86	по забору	согласовано
н59У	н61У	4.83	по меже	—
н61У	н62У	14.13	по меже	—
н62У	н63У	72.24	по забору	—
н63У	н58У	13.88	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Мордовия Респ, Лямбирский р-н,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Владимировка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
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	—
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:1200 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку

					осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:1200</u>							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1235</u>							
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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	40017 8.25	1294406 .32	40017 8.25	12944 06.32	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
н105У	–	–	40017 8.17	12944 10.76	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

н106У	—	—	40014 5.58	12944 07.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
129	40014 5.34	1294402 .86	40014 5.34	12944 02.86	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
н107У	—	—	40014 4.90	12943 69.44	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
н108У	—	—	40017 7.73	12943 69.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
130	40017 7.75	1294383 .51	40017 7.75	12943 83.51	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
128	40017 8.25	1294406 .32	40017 8.25	12944 06.32	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

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1235							
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			
128	н105У	4.44	по меже	—			
н105У	н106У	32.78	по забору	—			
н106У	129	4.40	по меже	—			
129	н107У	33.42	по меже	согласовано			
н107У	н108У	32.83	по меже	—			
н108У	130	14.37	по меже	согласовано			
130	128	22.82	по меже	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1235							
№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1300 кв.м ± 13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √1300 = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости			1300			

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
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	13:15:0104003:1187
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 13:15:0104003:1235 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:1235</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1414

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
63	40013 1.30	1294220 .32	40013 1.30	12942 20.32	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
н67У	—	—	40014 7.03	12942 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н68У	—	—	40014 5.69	12942 42.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н69У	—	—	40014 4.56	12942 58.10	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определени й)		
н70У	—	—	40014 2.74	12942 82.02	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
н71У	—	—	40014 2.47	12942 85.80	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
н72У	—	—	40012 7.28	12942 84.64	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
64	40012 7.33	1294282 .93	40012 7.33	12942 82.93	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
63	40013 1.30	1294220 .32	40013 1.30	12942 20.32	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1414

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
63	н67У	15.84	по меже	—
н67У	н68У	19.86	по забору	—
н68У	н69У	16.12	по забору	—
н69У	н70У	23.99	по забору	—
н70У	н71У	3.79	по забору	—
н71У	н72У	15.23	по меже	—
н72У	64	1.71	по забору	—
64	63	62.74	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дачная ул, земельный участок 38
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 ²	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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
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 13:15:0104003:1414 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Адрес установлен на основании Постановления "О присвоении адреса земельному участку" №12 от 21.03.2022 г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:1414</u>		
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 13:15:0104003:705

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	777.65	1108.13	400117.25	1294404.01	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
н104У	—	—	400117.80	1294395.13	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
125	779.36	1066.41	400119.80	1294364.81	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
126	747.55	1064.35	400085.28	1294362.48	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
127	746.96	1106.51	400083.91	1294400.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
124	777.65	1108.1 3	40011 7.25	12944 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:705

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
124	н104У	8.90	по забору	—
н104У	125	30.39	по меже	—
125	126	34.60	по меже	—
126	127	37.85	по забору	согласовано
127	124	33.54	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:705

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1312} = 13$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1432, 13:15:0104003:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:705 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 03.04.2001 г., подготовленным Аткиным А.И., на основании Свидетельства о праве на наследство по завещанию №394 от 15.11.1995 г., выдано Учреждение Юстиции РМ по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:705.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в</p>

		<p>координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:705 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1432, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:705

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 13:15:0104003:769

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	39988 6.06	12943 81.63	39988 5.76	12943 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
102	39986 1.97	12943 83.00	39986 2.16	12943 80.65	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
103	39986 2.25	12943 79.71	39986 2.25	12943 79.71	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
104	39986 9.44	12942 98.75	39986 9.48	12942 98.37	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
105	39989 3.94	12942 99.75	39989 3.97	12942 99.44	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
н96У	—	—	39989 3.94	12942 99.75	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
106	39989 3.94	12942 99.75	39989 3.61	12943 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
н97У	–	–	39989 1.75	12943 22.74	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
107	39989 1.41	12943 31.64	39989 1.12	12943 28.93	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
108	39988 6.75	12943 75.75	39988 6.05	12943 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
101	39988 6.06	12943 81.63	39988 5.76	12943 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:769

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
101	102	23.73	по забору	–
102	103	0.94	по забору	–
103	104	81.66	по забору	согласовано
104	105	24.51	по меже	–
105	н96У	0.31	по меже	–
н96У	106	3.46	по меже	–
106	н97У	19.64	по меже	согласовано
н97У	107	6.22	по забору	согласовано
107	108	52.94	по забору	согласовано

108	101	1.52	по забору	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:769				
№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 27		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2016 кв.м \pm 16 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2016} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2016		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1108, 13:15:0104003:1187		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и		

площади земельного участка с КН 13:15:0104003:769 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 02.11.2005 г., подготовленным ООО "Гипрозем", подготовленным на основании Постановления "О предоставлении земельного участка под строительство жилого дома в д. Владимировка" №137 от 07.07.1999 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского района Р.Мордовии. 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 13:15:0104003:769. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.

Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:769 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего

		пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1169, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:769</u>							
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 <u>13:15:0104003:796</u>							
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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	39994 2.89	12943 63.25	39994 1.67	12943 28.71	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
n100У	–	–	39994 2.57	12943 50.19	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
n101У	–	–	39994 3.10	12943 59.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный межевой

					измерений (определений)	,08^2)=0,1м	знак
н102У	–	–	39994 2.92	12943 63.24	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
114	39994 2.80	12943 69.06	39994 2.83	12943 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
115	39994 2.89	12943 86.73	39994 3.25	12943 89.54	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
109	39991 0.92	12943 83.63	39991 0.88	12943 86.18	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
н99У	–	–	39991 1.57	12943 79.15	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
н98У	–	–	39991 2.75	12943 67.74	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
112	39991 7.77	12943 07.69	39991 7.02	12943 15.98	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
116	39993 6.76	12943 09.86	39993 9.68	12943 17.26	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
113	39994 2.89	12943 63.25	39994 1.67	12943 28.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговре менный

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:796

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
113	н100У	21.50	по забору	—
н100У	н101У	9.81	по забору	—
н101У	н102У	3.25	по забору	—
н102У	114	5.81	по забору	—
114	115	20.49	по забору	—
115	109	32.54	по забору	—
109	н99У	7.06	по забору	согласовано
н99У	н98У	11.47	по стене здания	согласовано
н98У	112	51.94	по меже	согласовано
112	116	22.70	по меже	—
116	113	11.62	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:796

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 31

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2018 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2018} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2018
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1107, 13:15:0104003:1149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:796 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 05.04.2006 г., подготовленным ООО "Гипрозем", подготовленным на основании Постановления "О предоставлении земельного участка под строительство жилого дома в селе Владимировка" №133 от 07.07.1999 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского района Р.Мордовии. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения

		<p>в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:796. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору, по стене здания.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:796 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке частично расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1107, здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1149.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:796		
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 <u>13:15:0104003:797</u>							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	39991 0.92	12943 83.63	39991 0.88	12943 86.18	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
101	39988 6.06	12943 81.63	39988 5.76	12943 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
108	39988 6.75	12943 75.75	39988 6.05	12943 81.63	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
107	39989 1.41	12943 31.64	39989 1.12	12943 28.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н97У	–	–	39989 1.75	12943 22.74	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

106	39989 3.94	12942 99.75	39989 3.61	12943 03.19	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
110	39991 8.29	12943 01.87	39991 8.00	12943 05.80	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
111	39991 7.77	12943 07.69	39991 7.77	12943 07.69	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
112	39991 6.98	12943 16.49	39991 7.02	12943 15.98	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
н98У	—	—	39991 2.75	12943 67.74	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
н99У	—	—	39991 1.57	12943 79.15	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
109	39991 0.92	12943 83.63	39991 0.88	12943 86.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:797

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
109	101	25.31	по забору	—

101	108	1.52	по забору	согласовано
108	107	52.94	по забору	согласовано
107	н97У	6.22	по забору	согласовано
н97У	106	19.64	по меже	согласовано
106	110	24.53	по меже	—
110	111	1.90	по меже	—
111	112	8.32	по меже	—
112	н98У	51.94	по меже	согласовано
н98У	н99У	11.47	по стене здания	согласовано
н99У	109	7.06	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:797

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 29
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2005 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2005} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2005
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	1000

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1107
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 местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:797 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 05.04.2006 г., подготовленным ООО "Гипрозем", подготовленным на основании Постановления "О предоставлении земельного участка под строительство жилого дома в селе Владимировка" №134 от 07.07.1999 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского района Р.Мордовии. 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 13:15:0104003:797. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения</p>

		<p>границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору, по стене здания.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:797 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке частично расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1107.</p>
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:797

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 13:15:0104003:798

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
65	39990 3.40	12942 78.42	39990 2.54	12942 86.10	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
66	39987 7.23	12942 76.72	39987 6.43	12942 83.44	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
67	39987 7.23	12942 76.72	39987 7.23	12942 76.72	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
68	39988 8.06	12941 97.07	39988 6.99	12942 04.98	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
69	39991 2.00	12942 00.32	39991 1.15	12942 07.90	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
70	39991 0.93	12942 10.08	39991 0.93	12942 10.08	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
71	39990 3.40	12942 78.42	39990 3.40	12942 78.42	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
65	39990 3.40	12942 78.42	39990 2.54	12942 86.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:798

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
65	66	26.25	по меже	—
66	67	6.77	по меже	согласовано
67	68	72.40	по меже	согласовано
68	69	24.34	по меже	—
69	70	2.19	по меже	—
70	71	68.75	по меже	согласовано
71	65	7.73	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:798

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:798 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 10.07.2008 г., подготовленным ООО "Рубин", подготовленным на основании Постановления "О предоставлении земельного участка под строительство жилого дома в селе Владимировка" №131 от 07.07.1999 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского района Р.Мордовии. 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 13:15:0104003:798. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь

		<p>земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:798 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:798

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 13:15:0104003:820

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)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	39979 0.66	12939 42.88	39979 0.66	12939 42.89	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
12	39979 3.03	12939 43.50	39979 3.03	12939 43.50	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	39979 2.34	12939 47.25	39979 2.34	12939 47.26	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	39978 8.13	12939 70.63	39978 8.13	12939 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
18	39975 4.66	12939 66.13	39975 4.66	12939 66.13	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
н19У	–	–	39975 7.92	12939 48.48	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
н20У	–	–	39976 1.12	12939 36.42	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
н21У	–	–	39976 5.07	12939 20.10	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

н22У	—	—	39976 6.58	12939 13.48	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
н23У	—	—	39977 9.29	12938 71.88	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
н24У	—	—	39978 4.64	12938 51.65	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
н25У	—	—	39978 6.94	12938 39.17	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
19	39979 3.22	12938 14.04	39979 2.82	12938 15.46	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
20	39982 2.69	12938 21.04	39982 2.34	12938 22.38	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
н17У	—	—	39980 4.06	12938 91.90	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
13	39979 0.66	12939 42.88	39979 0.66	12939 42.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:820

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	2.45	по меже	согласовано
12	11	3.82	по меже	согласовано
11	10	23.75	по меже	согласовано
10	18	33.77	по забору	—
18	н19У	17.95	по забору	согласовано
н19У	н20У	12.48	по забору	согласовано
н20У	н21У	16.79	по забору	согласовано
н21У	н22У	6.79	по забору	согласовано
н22У	н23У	43.50	по забору	согласовано
н23У	н24У	20.93	по забору	согласовано
н24У	н25У	12.69	по забору	согласовано
н25У	19	24.43	по меже	—
19	20	30.32	по меже	—
20	н17У	71.88	по меже	—
н17У	13	52.72	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:820

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 17

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 кв.м \pm 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1130, 13:15:0104003:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:820 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 12.01.2005 г., подготовленным ООО "Волговят НИИ Гипрозем", подготовленным на основании Свидетельства о праве собственности на землю №83 от 20.10.1992 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского района Р.Мордовии. 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

		<p>координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:820. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:820 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1130, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:820</u>		
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 <u>13:15:0104003:869</u>		

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	716.08	1104.1 0	40005 5.03	12943 97.43	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
118	687.23	1103.1 8	40002 6.18	12943 95.15	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
н103У	—	—	40002 6.27	12943 92.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
119	686.96	1082.0 9	40002 6.89	12943 67.94	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
120	686.21	1055.7 3	40002 7.36	12943 48.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
121	713.22	1052.3 7	40005 7.31	12943 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		знак
122	714.79	1069.2 1	40005 6.29	12943 67.48	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
123	715.42	1086.2 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
117	716.08	1104.1 0	40005 5.03	12943 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:869

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
117	118	28.94	по забору	—
118	н103У	3.09	по забору	согласовано
н103У	119	24.13	по забору	согласовано
119	120	19.79	по меже	согласовано
120	121	29.97	по меже	—
121	122	18.40	по меже	согласовано
122	117	29.98	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:869

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1399 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1399} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1108, 13:15:0104003:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:869 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 06.04.2001 г., подготовленным Аткиным А.И., подготовленным на основании Свидетельства о праве собственности на землю №106 от 20.10.1992 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского

		<p>района Р.Мордовии. 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 13:15:0104003:869. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:869 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1108, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:869</u>		
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 13:15:0104003:872

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	40008 1.28	12945 14.19	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
н124У	—	—	40008 4.01	12944 84.41	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
147	40008 5.89	12944 61.65	40008 5.89	12944 61.65	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
148	750.14	1128.9 9	—	—	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
149	40008 8.79	12944 24.04	40008 8.79	12944 24.04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
150	718.40	1128.8 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
151	40006 3.34	12944 22.79	40006 3.34	12944 22.79	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
152	40006 2.82	12944 30.74	40006 2.82	12944 30.74	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
153	40006 2.54	12944 36.67	40006 2.54	12944 36.67	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
154	40006 5.47	12944 36.81	40006 5.47	12944 36.81	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
155	40007 1.06	12944 36.98	40007 1.06	12944 36.98	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
156	40007 0.74	12944 43.48	40007 0.74	12944 43.48	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
157	40007 7.40	12944 44.15	40007 7.40	12944 44.15	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
158	40007 7.12	12944 47.06	40007 7.12	12944 47.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
159	40007 6.66	12944 51.29	40007 6.66	12944 51.29	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
160	40007 3.00	12944 50.90	40007 3.00	12944 50.90	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
161	40005 4.89	12944 49.87	40005 4.89	12944 49.87	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
162	40005 3.11	12944 80.97	40005 2.31	12944 80.84	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
н125У	—	—	40007 0.90	12944 82.90	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
163	40008 4.01	12944 84.41	40007 3.89	12944 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
164	40008 2.14	12945 04.54	40007 2.24	12945 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
165	718.81	1189.8 3	—	—	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
н126У	—	—	40007	12945	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

			1.97	13.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
166	749.38	1189.8 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н123У	–	–	40008 1.28	12945 14.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
–	–	–	–	–	–	–	–
167	732.75	1150.0 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
168	725.75	1150.0 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
169	725.75	1146.5 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
170	728.30	1143.4 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
171	732.75	1143.4 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
167	732.75	1150.0 0	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
172	736.80	1152.75	—	—	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
173	740.50	1152.75	—	—	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
174	740.50	1156.90	—	—	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
175	736.80	1156.90	—	—	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
172	736.80	1152.75	—	—	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:872

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
н123У	н124У	29.90	по меже	—
н124У	147	22.84	по меже	—
147	149	37.72	по меже	согласовано
149	151	25.48	по забору	—
151	152	7.97	по меже	согласовано

152	153	5.94	по стене здания	согласовано
153	154	2.93	по стене здания	согласовано
154	155	5.59	по стене здания	согласовано
155	156	6.51	по стене здания	согласовано
156	157	6.69	по меже	согласовано
157	158	2.92	по меже	согласовано
158	159	4.25	по меже	согласовано
159	160	3.68	по меже	согласовано
160	161	18.14	по меже	согласовано
161	162	31.08	по меже	согласовано
162	н125У	18.70	по меже	согласовано
н125У	163	3.01	по меже	согласовано
163	164	27.27	по меже	согласовано
164	н126У	3.18	по меже	—
н126У	н123У	9.33	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:872

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1843 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1843} = 15$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1150, 13:15:0104003:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:872 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 24.04.2001 г., подготовленным Аткиным А.И., на основании Свидетельства о государственной регистрации права № АА 145537 от 14.10.1999 г., выдано Учреждение Юстиции РМ по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:872.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении</p>

		<p>ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору, по стене здания.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:872 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке частично расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1150, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:872</u>				
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 <u>13:15:0104003:878</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
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
199	40000 2.05	12944 18.97	40000 2.01	12944 17.20	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
197	39999 9.21	12944 50.36	39999 9.69	12944 49.98	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
196	39999 7.52	12944 60.70	39999 7.64	12944 52.24	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
195	39999 6.31	12944 77.22	39999 6.57	12944 72.19	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
200	39997 1.53	12944 73.29	39997 3.36	12944 71.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
201	39997 2.94	12944 50.91	39997 3.20	12944 52.54	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
н130У	—	—	39997	12944	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			0.79	46.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
202	39997 5.07	12944 16.07	39997 2.88	12944 15.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
199	40000 2.05	12944 18.97	40000 2.01	12944 17.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:878

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
199	197	32.86	по забору	согласовано
197	196	3.05	по забору	согласовано
196	195	19.98	по забору	согласовано
195	200	23.22	по меже	—
200	201	18.97	по забору	—
201	н130У	6.30	по забору	—
н130У	202	31.50	по забору	—
202	199	29.19	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н,

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 2 "а"
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1192, 13:15:0104003:1187
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	—
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:878 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 19.11.2007 г., подготовленным ООО "Волговят НИИ Гипрозем", подготовленным на основании Выписки их похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок б/н от 19.10.2007 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского

района Р.Мордовии. 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 13:15:0104003:878. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.

Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:878 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке частично расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1192, а также линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0104003:878

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 <u>13:15:0104003:890</u>							
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
59	40016 3.72	12942 23.48	40016 3.94	12942 23.50	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
60	40017 8.71	12942 24.54	40017 8.71	12942 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н64У	–	–	40017 4.84	12942 79.58	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
н65У	–	–	40017 4.21	12942 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
61	40017	12942	40017	12942	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

	4.15	89.38	4.08	90.10	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
62	40015 9.14	12942 88.32	40015 9.25	12942 89.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	40015 9.34	12942 87.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговременный межевой знак
59	40016 3.72	12942 23.48	40016 3.94	12942 23.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:890

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
59	60	14.81	по меже	—
60	н64У	55.18	по забору	согласовано
н64У	н65У	9.06	по меже	согласовано
н65У	61	1.49	по меже	—
61	62	14.85	по меже	—
62	н66У	1.60	по меже	—
н66У	59	64.41	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:890

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	978
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:890 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 18.12.2006 г., подготовленным ООО "РУБИН", подготовленным на основании решения №41 "О закреплении земельного участка Комаровой Надежде

		<p>Вячеславовнев собственность " от 26.04.1999 г., выданого Александровским сельским Советом депутатов Лямбирского района Республики Мордовии. 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 13:15:0104003:890. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:890 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:890</u></p>		

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 13:15:0104003:900							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	724.80	1202.3 5	40005 8.09	12944 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
186	724.80	1207.5 0	40005 7.86	12944 98.35	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
187	721.35	1207.5 5	40005 4.55	12944 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
188	721.40	1202.3 0	40005 4.81	12944 92.82	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
185	724.80	1202.3	40005	12944	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный

		5	8.09	92.93	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
--	--	---	------	-------	---------------------------------------	-------------	--------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:900

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
185	186	5.42	по меже	согласовано
186	187	3.31	по меже	согласовано
187	188	5.40	по меже	согласовано
188	185	3.28	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:900

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:900 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 26.11.2001 г., подготовленным на основании Свидетельства о праве на наследство по закону от 27.06.2001 г., выдано нотариусом Волковой А.Н. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:900. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком

		и проходит по меже.Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:900 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:900

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 13:15:0104003:902

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	275.16	883.64	39961 0.04	12941 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой

					(определений)		знак
75	271.67	914.54	39960 9.74	12941 82.23	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
76	266.51	960.26	39960 2.92	12942 53.14	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
77	293.16	962.60	39962 8.88	12942 56.27	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
78	39962 9.70	12942 49.73	39962 9.70	12942 49.73	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
79	299.86	885.59	39963 6.87	12941 81.59	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
74	275.16	883.64	39961 0.04	12941 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:902

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
74	75	3.15	по меже	—
75	76	71.24	по меже	согласовано
76	77	26.15	по меже	—

77	78	6.59	по меже	—
78	79	68.52	по меже	согласовано
79	74	26.95	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:902

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1989 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1989} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1988.69
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:902 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 19.06.2002 г., подготовленным Аткиным А.И., на основании Постановления №31 о предоставлении земельного участка №8, пл. 2000 кв.м. в собственность Конунову Ивану Ивановичу для индивидуального жилищного строительства в с. Владимировка, ул. Дачная, Лямбирского района от 28.12.2000 г., выдано Главой Александровского сельсовета Лямбирского района Республики Мордовия. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:902.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:902 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены</p>

		для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:902

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 13:15:0104003:904

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	235.64	920.37	39957 4.45	12941 98.55	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
н77У	—	—	39957 2.85	12942 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		
81	39957 2.41	12942 21.95	39957 2.41	12942 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
82	231.34	971.03	39956 9.01	12942 49.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
83	236.31	971.62	—	—	—	—	—
84	260.86	973.84	—	—	—	—	—
76	264.94	974.17	39960 2.92	12942 53.14	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
75	271.67	914.54	39960 9.74	12941 82.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
85	245.16	911.52	39958 3.00	12941 95.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
80	235.64	920.37	39957 4.45	12941 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н77У	18.60	по меже	—

н77У	81	4.89	по меже	согласовано
81	82	27.95	по меже	согласовано
82	76	34.09	по меже	—
76	75	71.24	по меже	согласовано
75	85	29.82	по меже	—
85	80	9.10	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:904

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2046} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2046
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:904 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 19.06.2002 г., подготовленным Аткиным А.И., на основании Постановления №32 о предоставлении земельного участка №б, пл. 2000 кв.м. в собственность Русейкину Дмитрию Дмитриевичу для индивидуального жилищного строительства в с. Владимировка, ул. Дачная от 28.12.2000 г., выдано Главой Александровского сельсовета Лямбирского района Республики Мордовия. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:904.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым</p>

		<p>номером 13:15:0104003:904 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:904

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 13:15:0104003:905

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	39965 4.43	12939 74.85	39965 4.43	12939 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н35У	—	—	39963 8.25	12939 72.70	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
25	39962 7.74	12939 71.37	39962 7.74	12939 71.37	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
26	276.65	753.32	39961 9.08	12940 45.35	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
27	303.50	756.85	39964 5.82	12940 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
28	12940 18.23	12940 18.23	39964 9.63	12940 18.23	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
29	39965 0.92	12940 06.74	39965 0.92	12940 06.74	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
24	39965 4.43	12939 74.85	39965 4.43	12939 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:905

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
24	н35У	16.32	по забору	—

н35У	25	10.59	по меже	—
25	26	74.44	по забору	согласовано
26	27	26.87	по меже	—
27	28	30.06	по забору	согласовано
28	29	11.56	по забору	согласовано
29	24	32.08	по забору	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:905

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 46
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2003} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2003
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:905 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 23.10.2002 г., подготовленным Аткиным А.И., на основании Постановления №11 о предоставлении земельного участка в собственность для индивидуального жилищного строительства от 17.05.2002 г., выдано Главой Александровского сельсовета Лямбирского района Республики Мордовия. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:905.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже и по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:905 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные</p>

					(минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства ": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке частично расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1132.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:905</u>							
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 <u>13:15:0104003:906</u>							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	39951 5.03	12943 41.75	39951 3.70	12943 45.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н83У	–	–	39950	12943	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0	Долговременный

			8.78	44.88	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
90	39949 0.19	12943 42.13	39948 9.01	12943 43.20	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
н84У	—	—	39948 4.43	12943 05.77	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
н85У	—	—	39948 3.47	12942 96.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
91	39948 6.38	12942 81.63	39948 3.04	12942 91.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
92	39951 1.44	12942 80.75	39951 3.10	12942 88.88	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
н86У	—	—	39951 3.70	12943 14.51	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
н87У	—	—	39951 3.80	12943 20.38	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
н88У	—	—	39951 4.42	12943 26.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н89У	—	—	39951	12943	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак

			4.42	39.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
89	39951 5.03	12943 41.75	39951 3.70	12943 45.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:906

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
89	н83У	4.94	по меже	—
н83У	90	19.84	по забору	—
90	н84У	37.71	по забору	—
н84У	н85У	8.84	по стене здания	—
н85У	91	5.90	по забору	—
91	92	30.14	по меже	—
92	н86У	25.64	по меже	—
н86У	н87У	5.87	по стене здания	—
н87У	н88У	6.19	по меже	—
н88У	н89У	12.57	по стене здания	—
н89У	89	6.24	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:906

№ 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	Мордовия Респ, Лямбирский р-н,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1518} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:906 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 21.10.2002 г., подготовленным ООО "Волговят НИИ Гипрозем", подготовленным на основании Постановления №11 «а» от 10.03.2001г. о предоставлении в собственность земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства, выданного Главой Александровского Сельским Советом в Лямбирского района

		<p>Республики Мордовии. 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 13:15:0104003:906. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:906 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание(жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1227.</p>
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:906</u>	
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 13:15:0104003:923							
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	39966 2.69	12943 60.55	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
н95У	—	—	39963 8.14	12943 58.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
95	39963 8.12	12943 57.45	39963 8.12	12943 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
96	39963 8.31	12943 55.72	39963 8.31	12943 55.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
97	39964 7.09	12942 76.22	39964 6.87	12942 78.27	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

98	39967 1.92	12942 79.23	39967 1.69	12942 81.38	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
99	39966 3.14	12943 58.73	39966 3.14	12943 58.73	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
100	39966 3.11	12943 59.01	39966 3.11	12943 59.01	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
н94У	—	—	39966 2.69	12943 60.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:923

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
н94У	н95У	24.67	по забору	—
н95У	95	0.65	по забору	—
95	96	1.74	по забору	—
96	97	77.92	по забору	согласовано
97	98	25.01	по меже	—
98	99	77.82	по забору	согласовано
99	100	0.28	по забору	—
100	н94У	1.60	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:923

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 9 А
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:923 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков №150 от 13.11.2003 г., подготовленным

Резепровым П.Ф., на основании Постановления б/н от 21.09.1999 г. О предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства в с. Владимировка, выданного Александровским Сельским Советом в Лямбирского района Республики Мордовии. 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 13:15:0104003:923. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.

Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:923 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "

Для ведения личного подсобного хозяйства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание (жилой дом) с кадастровым номером 13:15:0104003:1127.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:923</u>							
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 <u>13:15:0104003:899</u>							
Система координат =					Зона № =		
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
—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:899</u>							
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			
—	—	—	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0104003:899</u>							
№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 кв.м \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1122} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1122
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1150, 13:15:0104003:1187
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0104003:899</u>		
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 <u>13:15:0104003:944</u>		

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	40005 3.11	12944 80.97	40005 2.31	12944 80.84	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
н125У	—	—	40007 0.90	12944 82.90	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
163	40008 4.01	12944 84.41	40007 3.89	12944 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
164	40008 2.14	12945 04.54	40007 2.24	12945 10.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
176	40004 1.64	12945 03.38	40004 0.10	12945 09.14	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
н127У	—	—	40004 1.63	12945 03.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

					(определений)		знак
177	40004 4.84	12944 87.84	40004 4.83	12944 87.94	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
178	40005 1.68	12944 88.21	40005 1.67	12944 88.30	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
179	40005 4.80	12944 92.50	—	—	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
180	40005 4.55	12944 98.21	—	—	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
181	40005 7.86	12944 98.35	—	—	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
182	40005 8.11	12944 92.64	—	—	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
183	40005 5.86	12944 92.55	—	—	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
184	40005 2.77	12944 88.26	—	—	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
162	40005 3.11	12944 80.97	40005 2.31	12944 80.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
—	—	—	—	—	—	—	—
185	724.80	1202.3 5	40005 8.09	12944 92.93	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
186	724.80	1207.5 0	40005 7.86	12944 98.35	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
187	721.35	1207.5 5	40005 4.55	12944 98.21	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
188	721.40	1202.3 0	40005 4.81	12944 92.82	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
185	724.80	1202.3 5	40005 8.09	12944 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:944

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
162	н125У	18.70	по меже	согласовано
н125У	163	3.01	по меже	согласовано
163	164	27.27	по меже	согласовано
164	176	32.17	по меже	—

176	н127У	5.86	по меже	согласовано
н127У	177	15.87	по меже	согласовано
177	178	6.85	по меже	согласовано
178	162	7.49	по меже	согласовано
—	—	—	—	—
185	186	5.42	по меже	согласовано
186	187	3.31	по меже	согласовано
187	188	5.40	по меже	согласовано
188	185	3.28	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:944

№ 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, Лямбирский р-н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:944

1.	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:944 были внесены в соответствии с Описание земельных участков от 02.10.2006 г., подготовленным ООО "Гипрозем", подготовленным на основании Свидетельства о праве на наследство по завещанию б/н от 24.05.2006 г., При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:944. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:944 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
----	--

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 13:15:0104003:1041

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
86	39952 7.31	12942 16.70	39952 7.31	12942 16.70	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
н78У	—	—	39955 1.38	12942 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
н79У	—	—	39957 0.92	12942 16.94	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
н77У	—	—	39957 2.85	12942 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
81	39957 2.41	12942 21.95	39957 2.41	12942 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
82	231.34	971.03	39956 9.01	12942 49.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
87	39956	12942	39956	12942	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

	7.58	60.87	8.01	56.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
88	39952 2.67	12942 56.33	39952 3.11	12942 54.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н80У	—	—	39952 3.57	12942 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н81У	—	—	39952 4.65	12942 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н82У	—	—	39952 5.23	12942 32.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
86	39952 7.31	12942 16.70	39952 7.31	12942 16.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1041

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
86	н78У	24.08	по забору	—
н78У	н79У	19.56	по стене здания	—
н79У	н77У	1.94	по забору	—
н77У	81	4.89	по меже	согласовано

81	82	27.95	по меже	согласовано
82	87	7.09	по меже	—
87	88	44.95	по меже	—
88	н80У	8.12	по меже	—
н80У	н81У	7.17	по меже	—
н81У	н82У	7.01	по стене здания	—
н82У	86	15.76	по меже	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1041

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч. №4
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 кв.м \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1790} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—

8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1041 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков подготовленным ООО «Гипрозем» №б/н от 29.12.2008 г., подготовленным на основании Выписки из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на земельный участок от 28.10.2008 г., выданной Главой администрации Александровского сельского поселения. 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 13:15:0104003:1041. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору, по стене здания.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:1041 расположен в территориальной</p>

		зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:1041

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 13:15:0104003:1058

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	40002 6.35	12944 19.78	40002 6.00	12944 18.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н128У	–	–	40002 5.84	12944 28.14	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
190	40002 4.85	12944 50.59	40002 5.51	12944 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н129У	–	–	40002 4.85	12944 50.59	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
191	40002 2.96	12944 85.93	40002 2.96	12944 85.93	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
192	40002 0.91	12945 20.81	40002 0.91	12945 20.81	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
193	40002 0.78	12945 22.97	40002 0.88	12945 21.30	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
194	39999 3.71	12945 21.93	39999 3.78	12945 20.77	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
195	39999 6.31	12944 77.22	39999 6.57	12944 72.19	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
196	39999 7.52	12944 60.70	39999 7.64	12944 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

					(определений)		
197	39999 9.21	12944 50.36	39999 9.69	12944 49.98	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
198	40000 2.04	12944 19.19	—	—	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
199	40000 2.05	12944 18.97	40000 2.01	12944 17.20	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
189	40002 6.35	12944 19.78	40002 6.00	12944 18.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1058

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
189	н128У	9.32	по забору	согласовано
н128У	190	8.38	по забору	согласовано
190	н129У	14.10	по забору	согласовано
н129У	191	35.39	по меже	согласовано
191	192	34.94	по меже	согласовано
192	193	0.49	по меже	согласовано
193	194	27.11	по меже	—
194	195	48.66	по меже	—
195	196	19.98	по забору	согласовано

196	197	3.05	по забору	согласовано
197	199	32.86	по забору	согласовано
199	189	24.04	по забору	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1058

№ 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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 2 Б
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2716 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2716} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2716
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0104003:1187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0104003:1058

1.	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0104003:1058 были внесены в соответствии с Межевым планом от 10.11.2009г., подготовленным ООО "Районное универсальное бюро инвентаризации недвижимости", подготовленным на основании Свидетельства о праве собственности на Землю № 268 от 15.11.1992 г. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0104003:1058. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже, по забору.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0104003:1058 расположен в территориальной зоне Ж "Жилая зона". Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены для вида разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства": минимум - 1000 кв.м., максимум - 3000 кв.м. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено линейное сооружение 13:15:0104003:1187(газопровод низкого давления).</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1085

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_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
н1О	—	—	—	3994 97.62	1293 990.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2О	—	—	—	3994 95.86	1294 005.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3О	—	—	—	3994 98.30	1294 005.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4О	—	—	—	3994 97.62	1294 009.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н5О	—	—	—	3994 88.27	1294 008.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н6О	—	—	—	3994 90.71	1293 989.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1О	—	—	—	3994 97.62	1293 990.5 8	—	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 13:15:0104003:1085

№ 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 7096
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Под данным объектом капитального строительства земельный участок не сформирован.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1085								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1088								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	–	–	–	3999 93.15	1294 387.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н8О	–	–	–	3999 78.84	1294 387.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н9О	—	—	—	3999 79.14	1294 378.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н10О	—	—	—	3999 89.47	1294 378.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н11О	—	—	—	3999 89.51	1294 376.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н12О	—	—	—	3999 93.62	1294 377.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н13О	—	—	—	3999 93.57	1294 383.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н14О	—	—	—	3999 93.09	1294 383.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н7О	—	—	—	3999 93.15	1294 387.4 7	—	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

13:15:0104003:1088		
№ 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	Условный номер 13-13-01/446/2010-168, Инвентарный номер 6624
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1257.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1088		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1089		
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
н150	—	—	—	3995 55.04	1294 327.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	3995 54.48	1294 339.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	3995 43.10	1294 338.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	3995 43.65	1294 326.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н150	—	—	—	3995 55.04	1294 327.0 2	—	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 13:15:0104003:1089

№ 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 89:237:002:000066550, Условный номер 13-13-01/085/2012-376
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:919
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 1 А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:919.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1089

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1091

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	4000 70.89	1294 390.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н200	—	—	—	4000 64.74	1294 390.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н210	—	—	—	4000 64.89	1294 383.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н22О	—	—	—	4000 63.87	1294 383.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н23О	—	—	—	4000 63.89	1294 378.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н24О	—	—	—	4000 65.22	1294 378.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н25О	—	—	—	4000 65.26	1294 377.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н26О	—	—	—	4000 71.01	1294 377.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н19О	—	—	—	4000 70.89	1294 390.7 3	—	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 13:15:0104003:1091

№ 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 7249, Условный номер 13-13-01/367/2008-099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:953
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:953.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1091

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1092

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	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
н270	—	—	—	3995 36.42	1293 935.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н280	—	—	—	3995 27.56	1293 934.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н290	—	—	—	3995 28.15	1293 928.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н300	—	—	—	3995 15.87	1293 927.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н310	—	—	—	3995 17.91	1293 914.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н320	—	—	—	3995 22.31	1293 914.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н330	—	—	—	3995 21.58	1293 918.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н340	—	—	—	3995 30.58	1293 919.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н350	—	—	—	3995 31.30	1293 916.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н360	—	—	—	3995 35.70	1293 916.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н370	—	—	—	3995 35.11	1293 920.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н380	—	—	—	3995 38.00	1293 920.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н270	—	—	—	3995 36.42	1293 935.7 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1092</u>								
№ 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 291, Условный номер 13:15:150/2003:332	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0104003:925	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						13:15:0104003	
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 1 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:925.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1092</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1093</u>								

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	3998 26.35	1294 009.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н400	—	—	—	3998 31.87	1294 009.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н410	—	—	—	3998 29.90	1294 024.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н420	—	—	—	3998 22.11	1294 023.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н43О	—	—	—	3998 22.68	1294 018.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н44О	—	—	—	3998 25.14	1294 019.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н39О	—	—	—	3998 26.35	1294 009.0 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 13:15:0104003:1093

№ 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 6753, Условный номер 13-13-01/290/2007-368
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:861
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Владимирова с, Центральная ул, 10 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:861.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1093								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1094								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	—	—	—	400199.94	1294011.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н45О	—	—	—	4001 94.03	1294 010.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н46О	—	—	—	4001 95.82	1294 000.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н47О	—	—	—	4002 01.79	1294 001.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н44О	—	—	—	4001 99.94	1294 011.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1094

№ 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 4592
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:805
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003

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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 45 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:805.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1094

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1095

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	3999 92.71	1293 977.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н50О	—	—	—	3999 90.60	1293 986.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н51О	—	—	—	3999 83.83	1293 985.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н52О	—	—	—	3999 85.59	1293 977.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н53О	—	—	—	3999 82.73	1293 976.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н54О	—	—	—	3999 83.87	1293 971.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н55О	—	—	—	3999 91.65	1293 972.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н56О	—	—	—	3999	1293 977.0	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

				90.88	5		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н490	—	—	—	3999 92.71	1293 977.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1095

№ 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 7427, Условный номер 13-13-01/367/2008-158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:812
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:812.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1095

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1096										
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н570	—	—	—	400145.00	1294067.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н580	—	—	—	400146.01	1294055.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н590	—	—	—	4001	1294055.7	—	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				53.61	4		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н60О	—	—	—	4001 52.61	1294 067.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н57О	—	—	—	4001 45.00	1294 067.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1096

№ 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 7142, Условный номер 13-13-01/089/2009-125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:853
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1096.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1096								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1097								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	–	–	–	400133.12	1294004.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н62О	–	–	–	4001	1293992.4	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,0

				34.13	3		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н63О	—	—	—	4001 44.50	1293 993.5 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н64О	—	—	—	4001 43.41	1294 005.5 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н61О	—	—	—	4001 33.12	1294 004.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1097

№ 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 2890, Условный номер 13-13-01/319/2006-421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:942
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул,

		41А 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 13:15:0104003:942. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 71 от 02.02.2016 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1097</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1102</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
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
н65О	—	—	—	4002 79.56	1294 013.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н66О	—	—	—	4002 76.14	1294 013.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н67О	—	—	—	4002 77.85	1294 004.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н68О	—	—	—	4002 81.17	1294 004.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н69О	—	—	—	4002 80.69	1294 009.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н700	—	—	—	4002 89.46	1294 010.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н710	—	—	—	4002 88.34	1294 018.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н720	—	—	—	4002 84.75	1294 018.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н730	—	—	—	4002 84.04	1294 023.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н740	—	—	—	4002 78.24	1294 023.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н750	—	—	—	4002 78.74	1294 019.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н760	—	—	—	4002 76.95	1294 019.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н770	—	—	—	4002 77.26	1294 017.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н78О	—	—	—	4002 79.04	1294 017.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н65О	—	—	—	4002 79.56	1294 013.9 7	—	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 13:15:0104003:1102

№ 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 4587, Условный номер 13-1/15- 138/2002-141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1394, 13:15:0104003:913
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 51 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС частично расположен на земельном участке

						с кадастровым номером 13:15:0104003:1394, частично расположен на обособленном ЗУ 13:15:0104003:911, который включен в ЕЗ с кадастровым номером 13:15:0104003:913.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1102								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1103								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	399804.97	1294006.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н80О	—	—	—	3998 04.32	1294 011.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н81О	—	—	—	3998 01.48	1294 011.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н82О	—	—	—	3998 00.68	1294 018.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н83О	—	—	—	3997 94.44	1294 018.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н84О	—	—	—	3997 94.63	1294 016.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н85О	—	—	—	3997 92.66	1294 016.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н86О	—	—	—	3997 93.04	1294 012.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н87О	—	—	—	3997 94.86	1294 013.0 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н88О	—	—	—	3997 95.72	1294 005.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н79О	—	—	—	3998 04.97	1294 006.1 3	—	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 13:15:0104003:1103

№ 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 89:237:002:000082160, Условный номер 13-13-01/267/2012-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:839
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым

							номером 13:15:0104003:839.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1103								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1106								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	400256.98	1294407.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н90О	—	—	—	400250.71	1294407.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н91О	—	—	—	4002 51.04	1294 395.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н92О	—	—	—	4002 51.89	1294 395.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н93О	—	—	—	4002 52.01	1294 390.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н94О	—	—	—	4002 57.57	1294 390.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н95О	—	—	—	4002 57.57	1294 390.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н96О	—	—	—	4002 58.54	1294 390.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н97О	—	—	—	4002 58.16	1294 400.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н98О	—	—	—	4002	1294	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

				57.20	400.7 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н89О	—	—	—	4002 56.98	1294 407.7 3	—	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 13:15:0104003:1106

№ 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 89:237:002:000045790, Условный номер 13-13-01/144/2012-291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:862
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:862.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1106

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1107										
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н99О	—	—	—	3999 19.40	1294 368.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н100О	—	—	—	3999 18.43	1294 378.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н101О	—	—	—	3999	1294 377.3	—	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				06.18	9		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н102О	—	—	—	3999 07.10	1294 367.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н99О	—	—	—	3999 19.40	1294 368.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1107

№ 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 89:237:002:000045800
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:796, 13:15:0104003:797
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 29, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен частично на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:796, частично на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:797.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1107								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1108								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	–	–	–	4000 42.37	1294 385.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н104О	—	—	—	4000 39.45	1294 385.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н105О	—	—	—	4000 39.58	1294 376.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н106О	—	—	—	4000 48.65	1294 376.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н107О	—	—	—	4000 48.33	1294 389.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н108О	—	—	—	4000 42.23	1294 389.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н103О	—	—	—	4000 42.37	1294 385.3 7	—	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 13:15:0104003:1108

№ 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 4577, Условный номер 13:15:112:0:72:5:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:869
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:869.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1108

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1109

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных	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
н109О	—	—	—	3996 08.17	1294 344.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н110О	—	—	—	3995 97.85	1294 343.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н111О	—	—	—	3995 98.62	1294 334.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н112О	—	—	—	3996 08.96	1294 335.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н109О	—	—	—	3996 08.17	1294 344.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1109</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000089640, Условный номер 13-13-01/027/2011-380
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:907
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 5б д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:907.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1109</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1110</u>		
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
н113О	—	—	—	3997 99.09	1293 963.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н114О	—	—	—	3997 91.86	1293 962.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н115О	—	—	—	3997 94.27	1293 949.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н116О	—	—	—	3998 01.39	1293 950.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н1130	—	—	—	3997 99.09	1293 963.1 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 13:15:0104003:1110

№ 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 89:237:002:000093860
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 19 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:819.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1110

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1111

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	3996 97.28	1293 999.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н1180	—	—	—	3997 05.75	1294 000.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н1190	—	—	—	3997 06.55	1293 994.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н1200	—	—	—	3996 98.10	1293 993.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н1170	—	—	—	3996 97.28	1293 999.7 8	—	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 13:15:0104003:1111

№ 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 2270, Условный номер 13-13-01/196/2008-165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:951
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:951.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0104003:1111								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1112								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	3998 27.85	1293 966.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н122О	—	—	—	3998 22.08	1293 966.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н123О	—	—	—	3998 23.23	1293 956.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н124О	—	—	—	3998 21.36	1293 956.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н125О	—	—	—	3998 22.11	1293 951.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н126О	—	—	—	3998 22.50	1293 951.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н127О	—	—	—	3998 22.86	1293 948.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н128О	—	—	—	3998 29.50	1293 949.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н129О	—	—	—	3998 29.14	1293 952.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н130О	—	—	—	3998 31.72	1293 952.7 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
н131О	—	—	—	3998 31.04	1293 957.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н132О	—	—	—	3998 29.20	1293 957.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н121О	—	—	—	3998 27.85	1293 966.8 4	—	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 13:15:0104003:1112

№ 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 89:237:002:000094840, Инвентарный номер 9484, Условный номер 13-13-01/034/2012-044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:818
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 21 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:818.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1112

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1113

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н133О	—	—	—	4000	1294	—	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				05.97	030.6 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н134О	—	—	—	4000 03.98	1294 044.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н135О	—	—	—	3999 94.59	1294 042.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н136О	—	—	—	3999 95.68	1294 035.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н137О	—	—	—	3999 98.66	1294 035.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н138О	—	—	—	3999 99.58	1294 029.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н133О	—	—	—	4000 05.97	1294 030.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1113

№ 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 6090, Условный номер 13-13-01/147/2007-031		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:848		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 22 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:848.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1113				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1114				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н139О	—	—	—	4000 39.38	1293 992.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н140О	—	—	—	4000 33.93	1293 991.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н141О	—	—	—	4000 36.06	1293 975.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н142О	—	—	—	4000 41.67	1293 976.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н139О	—	—	—	4000 39.38	1293 992.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1114</u>		
№ 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 89:237::002:000094450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 35 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:810.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1114</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1115</u>		
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
н143О	—	—	—	4002 22.50	1294 014.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	4002 16.32	1294 013.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145О	—	—	—	4002 17.77	1294 003.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	4002 24.03	1294 003.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н143О	—	—	—	4002 22.50	1294 014.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1115

№ 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 89:237:002:000090450, Условный номер 13-13-01/104/2011-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1259, 13:15:0104003:1238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул, 47 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 земельных участках с кадастровым номером 13:15:0104003:1259, 13:15:0104003:1238. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского

							муниципального района Республики Мордовия № 149 от 25.10.2016 г.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1115								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1118								
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
н147О	–	–	–	4001 25.14	1294 235.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н148О	–	–	–	4001 18.08	1294 234.6	–	Метод спутниковых	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0

					0		геодезическ х измерений (определений)	$8^2=0,1\text{м}$
н1490	—	—	—	4001 18.20	1294 233.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1500	—	—	—	4001 17.01	1294 233.0 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1510	—	—	—	4001 17.69	1294 225.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1520	—	—	—	4001 26.07	1294 226.3 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н1470	—	—	—	4001 25.14	1294 235.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1118

№ 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 6412, Инвентарный номер 89:237:002:000064120, Условный

		номер 13-13-01/248/2007-215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:947
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дачная ул, 36 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 13:15:0104003:947. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 149 от 25.10.2016 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1118		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1119		
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
н153О	—	—	—	4001 92.45	1294 403.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	4001 83.93	1294 402.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н155О	—	—	—	4001 84.62	1294 392.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н156О	—	—	—	4001 93.25	1294 393.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н157О	—	—	—	4001 92.94	1294 396.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н158О	—	—	—	4001 90.77	1294 396.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н159О	—	—	—	4001 90.66	1294 398.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н160О	—	—	—	4001 92.80	1294 398.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н153О	—	—	—	4001 92.45	1294 403.0 1	—	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 13:15:0104003:1119

№ 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 6232, Условный номер 13-13-01/328/2007-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0104003:864

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 15 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:864.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1119				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1120				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н161О	—	—	—	3997 33.94	1294 357.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н162О	—	—	—	3997 21.17	1294 359.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н163О	—	—	—	3997 20.16	1294 349.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н164О	—	—	—	3997 32.92	1294 348.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н161О	—	—	—	3997 33.94	1294 357.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1120		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000082150, Условный номер 13-13-01/049/2010-094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:918
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дорожная ул, 15а 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 13:15:0104003:918. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 149 от 25.10.2016 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1120		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1121**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н165О	—	—	—	4002 21.24	1294 058.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н166О	—	—	—	4002 20.25	1294 075.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н167О	—	—	—	4002 13.65	1294 074.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

							(определений)	
н168О	—	—	—	4002 14.74	1294 058.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н165О	—	—	—	4002 21.24	1294 058.7 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 13:15:0104003:1121

№ 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 89:237:002:000093700
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:855
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 36 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым

							номером 13:15:0104003:855.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1121								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1122								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	—	—	—	3996 30.50	1293 939.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н170О	—	—	—	3996 23.69	1293 939.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

							(определений)	
н171О	—	—	—	3996 24.79	1293 927.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н172О	—	—	—	3996 31.75	1293 928.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н169О	—	—	—	3996 30.50	1293 939.9 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 13:15:0104003:1122

№ 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 89:237:002:000086110, Условный номер 13-13-01/219/2010-267
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 7 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1213.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1122								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1123								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	399656.98	1293932.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н1740	—	—	—	3996 55.21	1293 943.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1750	—	—	—	3996 46.61	1293 942.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1760	—	—	—	3996 48.84	1293 931.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1730	—	—	—	3996 56.98	1293 932.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1123

№ 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 89:237:002:000083820, Условный номер 13-13-01/098/2010-023
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:824
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003

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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:824.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1123

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1126

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	4002 63.34	1294 223.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н178О	—	—	—	4002 52.24	1294 222.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н179О	—	—	—	4002 53.19	1294 211.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н180О	—	—	—	4002 64.36	1294 212.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н177О	—	—	—	4002 63.34	1294 223.4 8	—	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 13:15:0104003:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 410, Условный номер 13:15:209/2004:45
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:15:0104003:897

	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	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:897.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1126

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1127

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_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
н181О	—	—	—	3996 58.07	1294 349.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н182О	—	—	—	3996 46.17	1294 348.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н183О	—	—	—	3996 47.29	1294 339.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н184О	—	—	—	3996 59.13	1294 340.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н181О	—	—	—	3996 58.07	1294 349.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1127		
№ 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 89:237:002:000089780, Условный номер 13-13-01/096/2011-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:923
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дорожная ул, 9а 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 13:15:0104003:923. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 149 от 25.10.2016 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1127		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1128**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	4003 04.63	1294 466.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1860	—	—	—	4003 04.86	1294 463.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1870	—	—	—	4003 07.28	1294 463.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
н188О	—	—	—	4003 07.83	1294 453.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н189О	—	—	—	4003 16.74	1294 454.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н190О	—	—	—	4003 16.34	1294 463.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н191О	—	—	—	4003 13.49	1294 463.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н192О	—	—	—	4003 13.27	1294 466.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н185О	—	—	—	4003 04.63	1294 466.1 3	—	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 13:15:0104003:1128

№ 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 4574
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1059
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 14 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1059.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1128

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1129

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_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
н193О	—	—	—	3998 62.40	1294 014.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н194О	—	—	—	3998 60.30	1294 028.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н195О	—	—	—	3998 52.17	1294 027.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н196О	—	—	—	3998 52.66	1294 023.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н197О	—	—	—	3998 55.26	1294 024.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н198О	—	—	—	3998 56.83	1294 013.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н193О	—	—	—	3998 62.40	1294 014.6 1	—	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 13:15:0104003:1129

№ 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 6976, Условный номер 13-13- 01/094/2008-066
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1181.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0104003:1129

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1130**

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
н1990	—	—	—	3997 82.07	1293 960.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н2000	—	—	—	3997 72.99	1293 957.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н201О	—	—	—	3997 76.24	1293 945.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н202О	—	—	—	3997 87.17	1293 948.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н203О	—	—	—	3997 86.04	1293 953.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н204О	—	—	—	3997 84.00	1293 952.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н199О	—	—	—	3997 82.07	1293 960.0 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 13:15:0104003:1130

№ 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 4581, Условный номер 13-15-07/016/2005-099
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0104003:820

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 17 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:820.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1130				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1132				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н2050	—	—	—	3996 49.11	1293 983.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2060	—	—	—	3996 47.69	1293 993.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2070	—	—	—	3996 38.33	1293 992.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2080	—	—	—	3996 39.75	1293 982.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2050	—	—	—	3996 49.11	1293 983.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1132</u>		
№ 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 89:237:002:000086390, Условный номер 13-13-01/271/2010-017
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:905
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 46 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:905.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1132</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1134</u>		
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
н209О	—	—	—	4000 92.36	1294 218.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210О	—	—	—	4000 90.98	1294 229.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н211О	—	—	—	4000 80.09	1294 228.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н212О	—	—	—	4000 80.64	1294 224.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н213О	—	—	—	4000 82.61	1294 223.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н214О	—	—	—	4000 83.16	1294 217.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н209О	—	—	—	4000 92.36	1294 218.7 9	—	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 13:15:0104003:1134

№ 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 918, Условный номер 13-13-01/222/2009-104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:892
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дачная ул, 32б 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 13:15:0104003:892. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 443 от 28.12.2013 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1134</u>						
1.	—					

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1134</u>						

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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	—	—	—	4001 61.68	1294 236.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2160	—	—	—	4001 53.88	1294 236.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2170	—	—	—	4001 54.25	1294 228.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2180	—	—	—	4001 62.09	1294 229.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2150	—	—	—	4001 61.68	1294 236.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1135

№ 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 4575, Условный номер 13-1/15-44/2003-57
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0104003:889

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дачная ул, 44 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 13:15:0104003:889. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 443 от 28.12.2013 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1135

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1136

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_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
н219О	—	—	—	4002 82.39	1294 452.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н220О	—	—	—	4002 83.39	1294 466.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н221О	—	—	—	4002 76.98	1294 467.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н222О	—	—	—	4002 76.52	1294 463.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н223О	—	—	—	4002 77.56	1294 463.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н224О	—	—	—	4002 76.89	1294 452.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н219О	—	—	—	4002 82.39	1294 452.2 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 13:15:0104003:1136

№ 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 7275, Условный номер 13-13-01/288/2008-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:876
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 12 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:876.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0104003:1136

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1137**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	4000 11.54	1293 988.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н226О	—	—	—	4000 00.34	1293 986.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н227О	—	—	—	4000 01.89	1293 977.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н228О	—	—	—	4000 13.02	1293 979.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н225О	—	—	—	4000 11.54	1293 988.5 3	—	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 13:15:0104003:1137

№ 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 89:237:002:000083760, Условный номер 13-13-01/203/2010-235
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1082
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 33 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1082.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1137								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1138								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	400180.85	1294061.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н2300	—	—	—	4001 80.06	1294 074.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2310	—	—	—	4001 70.49	1294 073.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2320	—	—	—	4001 70.55	1294 068.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2330	—	—	—	4001 71.96	1294 068.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2340	—	—	—	4001 72.44	1294 061.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2290	—	—	—	4001 80.85	1294 061.7 7	—	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 13:15:0104003:1138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2089, Условный номер 13-13-01/253/2006-061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 34 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1216.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1138

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1139

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_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
н2350	—	—	—	4002 52.44	1294 060.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2360	—	—	—	4002 51.93	1294 069.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2370	—	—	—	4002 47.29	1294 068.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2380	—	—	—	4002 47.11	1294 071.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2390	—	—	—	4002 39.26	1294 071.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н2400	—	—	—	4002 39.49	1294 067.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2410	—	—	—	4002 40.64	1294 067.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2420	—	—	—	4002 41.18	1294 060.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2350	—	—	—	4002 52.44	1294 060.7 9	—	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 13:15:0104003:1139

№ 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 89:237:002:000095000, Условный номер 13-13-01/051/2012-230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:856
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 38 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:856.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1139

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1140

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	4003	1294	—	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				06.89	076.7 3		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н244О	—	—	—	4002 98.83	1294 076.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н245О	—	—	—	4002 98.74	1294 077.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н246О	—	—	—	4002 96.43	1294 077.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н247О	—	—	—	4002 96.76	1294 070.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н248О	—	—	—	4002 98.29	1294 070.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н249О	—	—	—	4002 98.66	1294 067.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н250О	—	—	—	4003 07.71	1294 067.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

)	
н2430	—	—	—	4003 06.89	1294 076.7 3	—	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 13:15:0104003:1140

№ 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 4586, Условный номер 13-1/23-231/2002-184
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 42 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1424.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1140

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1141

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	—	—	—	4001 53.61	1294 006.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н252О	—	—	—	4001 55.66	1293 994.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н253О	—	—	—	4001 64.86	1293 995.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н254О	—	—	—	4001 62.99	1294 008.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н251О	—	—	—	4001 53.61	1294 006.7 5	—	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 13:15:0104003:1141

№ 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 89:237:002:000045910
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:806
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 43 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:806.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1141								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1142								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	–	–	–	400260.36	1294010.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н2560	–	–	–	400259.43	1294019.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н2570	—	—	—	4002 54.77	1294 018.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2580	—	—	—	4002 55.71	1294 009.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2550	—	—	—	4002 60.36	1294 010.4 1	—	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 13:15:0104003:1142

№ 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 89:237:002:000086520, Инвентарный номер 8652, Условный номер 13-13-01/066/2011-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде					49 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1427.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1142								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1144								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	3995 18.27	1294 220.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
н2600	—	—	—	3995 17.56	1294 227.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2610	—	—	—	3995 20.66	1294 227.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2620	—	—	—	3995 20.26	1294 231.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2630	—	—	—	3995 17.36	1294 231.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2640	—	—	—	3995 16.97	1294 234.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2650	—	—	—	3995 07.41	1294 234.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2660	—	—	—	3995 08.71	1294 220.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н2590	—	—	—	3995	1294	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				18.27	220.9 7		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
--	--	--	--	-------	------------	--	---	-----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1144

№ 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 89:237:002:000089480, Условный номер 13-13-01/104/2011-507
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1250.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1144

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1145

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	3998 02.70	1294 208.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н2680	—	—	—	3997 94.69	1294 207.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н2690	—	—	—	3997 95.26	1294 199.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н2700	—	—	—	3998 06.88	1294 201.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2710	—	—	—	3998 05.82	1294 210.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2720	—	—	—	3998 02.55	1294 209.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н2670	—	—	—	3998 02.70	1294 208.1 9	—	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 13:15:0104003:1145

№ 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 6387, Условный номер 13-13-01/085/2007-358
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:924
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дачная ул, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:924.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1145

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1149

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	3999	1294	—	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				23.25	353.9 8		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н274О	—	—	—	3999 14.21	1294 353.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н275О	—	—	—	3999 14.72	1294 345.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н276О	—	—	—	3999 22.29	1294 346.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н277О	—	—	—	3999 22.10	1294 349.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н278О	—	—	—	3999 23.53	1294 349.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н273О	—	—	—	3999 23.25	1294 353.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1149

№ 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 89:237:002:000045800		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:796		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 29 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:796.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1149				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1150				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н2790	—	—	—	4000 70.71	1294 442.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2800	—	—	—	4000 62.64	1294 442.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2810	—	—	—	4000 62.73	1294 438.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2820	—	—	—	4000 65.17	1294 438.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2830	—	—	—	4000 65.27	1294 436.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н284О	—	—	—	4000 62.09	1294 435.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н285О	—	—	—	4000 62.43	1294 429.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н286О	—	—	—	4000 75.19	1294 430.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н287О	—	—	—	4000 75.02	1294 436.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н288О	—	—	—	4000 71.16	1294 435.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н279О	—	—	—	4000 70.71	1294 442.6 9	—	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 13:15:0104003:1150

№ 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 2046, Инвентарный номер 89:237:002:000020460, Условный номер 13:15:112:0:72:4:A:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:872, 13:15:0104003:899
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС частично расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:872, частично расположен на обособленном ЗУ 13:15:0104003:943, который включен в ЕЗ с кадастровым номером 13:15:0104003:899.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1150</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1151</u>		
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
н383О	—	—	—	3996 28.67	1294 346.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н384О	—	—	—	3996 18.97	1294 345.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н385О	—	—	—	3996 20.32	1294 333.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н386О	—	—	—	3996 30.09	1294 334.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н383О	—	—	—	3996 28.67	1294 346.4 7	—	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 13:15:0104003:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000089630, Условный номер 13-13-01/015/2011-164
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:778
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 7а д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:778. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 149 от 17.12.2017 г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1151								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1153								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	3997 12.95	1293 950.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н2900	—	—	—	3997 04.42	1293 949.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

)	
н291О	—	—	—	3997 05.19	1293 943.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н292О	—	—	—	3997 02.96	1293 942.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н293О	—	—	—	3997 03.86	1293 935.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н294О	—	—	—	3997 14.11	1293 937.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н295О	—	—	—	3997 13.46	1293 942.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н296О	—	—	—	3997 14.11	1293 942.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н289О	—	—	—	3997 12.95	1293 950.7 8	—	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

13:15:0104003:1153		
№ 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 7767, Условный номер 13-13-01/154/2009-419
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:822
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:822.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1153		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1154		
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
н2970	—	—	—	3999 15.35	1293 977.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2980	—	—	—	3999 16.58	1293 967.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2990	—	—	—	3999 14.80	1293 967.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3000	—	—	—	3999 15.01	1293 965.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н301О	—	—	—	3999 16.02	1293 965.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н302О	—	—	—	3999 16.32	1293 963.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н303О	—	—	—	3999 25.31	1293 964.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н304О	—	—	—	3999 23.35	1293 977.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н297О	—	—	—	3999 15.35	1293 977.0 5	—	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 13:15:0104003:1154

№ 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 4582
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0104003:815

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 27 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:815.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1154				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1155				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных	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
н3050	—	—	—	4000 94.52	1294 047.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3060	—	—	—	4000 92.29	1294 065.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3070	—	—	—	4000 83.38	1294 064.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3080	—	—	—	4000 84.44	1294 055.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3090	—	—	—	4000 86.19	1294 056.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н3100	—	—	—	4000 87.43	1294 046.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3050	—	—	—	4000 94.52	1294 047.6 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 13:15:0104003:1155

№ 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 4583, Условный номер 13:15:112:0:123:28:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:851
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 28 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:851.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0104003:1155

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1156**

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
н3110	—	—	—	4000 77.41	1293 997.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3120	—	—	—	4000 71.61	1293 996.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

н313О	—	—	—	4000 73.10	1293 982.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н314О	—	—	—	4000 79.10	1293 983.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н311О	—	—	—	4000 77.41	1293 997.3 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 13:15:0104003:1156

№ 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 4585, Условный номер 13:23:219/2003:352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 37 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1383.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1156								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1157								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	399584.11	1293934.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н3160	—	—	—	3995 85.58	1293 923.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3170	—	—	—	3995 91.59	1293 924.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3180	—	—	—	3995 90.01	1293 935.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н3150	—	—	—	3995 84.11	1293 934.8 1	—	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 13:15:0104003:1157

№ 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 89:237:002:000084520, Условный номер 13-13-01/107/2010-308
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:826
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 5 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:826.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1157

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1158

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	3997	1294	—	Метод	M _t =SQRT(M1^2+M2

				70.33	000.9 4		спутниковых геодезически х измерений (определений)	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3200	—	—	—	3997 68.42	1294 016.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3210	—	—	—	3997 60.08	1294 016.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3220	—	—	—	3997 61.24	1294 006.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3230	—	—	—	3997 63.16	1294 006.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3240	—	—	—	3997 63.99	1294 000.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
н3190	—	—	—	3997 70.33	1294 000.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1158

№ 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 89:237:002:000083770, Условный номер 13-13-01/098/2010-114		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1179		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 6 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1179.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1158				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1161				
Система координат МСК-13, зона 1				
Зона № 1				
Обозначение характерных	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
н3250	—	—	—	4002 83.47	1294 412.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н3260	—	—	—	4002 75.55	1294 412.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н3270	—	—	—	4002 76.28	1294 404.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н3280	—	—	—	4002 72.39	1294 403.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$
н3290	—	—	—	4002 72.63	1294 398.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{ м}$

н3300	—	—	—	4002 80.21	1294 398.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3310	—	—	—	4002 80.12	1294 401.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3320	—	—	—	4002 83.38	1294 401.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3330	—	—	—	4002 83.06	1294 405.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3340	—	—	—	4002 84.17	1294 405.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3250	—	—	—	4002 83.47	1294 412.6 5	—	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 13:15:0104003:1161

№ 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 89:237:002:000082140, Условный номер 13-13-01/107/2010-179		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1174		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 21 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1174.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1161</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1162</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	4003 09.46	1294 414.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3360	—	—	—	4003 09.83	1294 406.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3370	—	—	—	4003 22.54	1294 406.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3380	—	—	—	4003 22.49	1294 409.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3390	—	—	—	4003 23.14	1294 409.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

н3400	—	—	—	4003 22.88	1294 414.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—
н3350	—	—	—	4003 09.46	1294 414.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1162

№ 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 89:237:002:000090690, Условный номер 13-13-01/160/2011-238
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:859
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:859.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0104003:1162

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1163**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	4000 21.03	1294 378.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н342О	—	—	—	4000 15.33	1294 378.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н343О	—	—	—	4000 15.16	1294 389.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н344О	—	—	—	4000 21.02	1294 389.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н341О	—	—	—	4000 21.03	1294 378.7 1	—	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 13:15:0104003:1163

№ 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 89:237:002:000088170, Условный номер 13-13-01/127/2011-274
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1069
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Дорожная ул, 3 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1069.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1163								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1164								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	3998 92.74	1294 030.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

н3460	—	—	—	3998 78.01	1294 029.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3470	—	—	—	3998 79.02	1294 016.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3480	—	—	—	3998 88.49	1294 017.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3490	—	—	—	3998 88.33	1294 019.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3500	—	—	—	3998 93.74	1294 019.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3450	—	—	—	3998 92.74	1294 030.1 8	—	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 13:15:0104003:1164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2574, Инвентарный номер 66Н, Условный номер 13:15:112:0:123:14:A:0		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:842		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003		
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 14 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:842.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1164				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1166				
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
н351О	—	—	—	3999 44.82	1293 980.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н352О	—	—	—	3999 56.55	1293 982.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н353О	—	—	—	3999 58.45	1293 971.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н354О	—	—	—	3999 46.46	1293 969.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н351О	—	—	—	3999 44.82	1293 980.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1166</u>		
№ 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 7356, Условный номер 13-13-01/131/2009-069
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 29 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:814.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1166</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1167</u>		
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
н3550	—	—	—	4001 18.50	1294 049.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3560	—	—	—	4001 17.46	1294 064.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3570	—	—	—	4001 27.38	1294 064.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3580	—	—	—	4001 28.24	1294 050.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

н3550	—	—	—	4001 18.50	1294 049.9 7	—	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 13:15:0104003:1167

№ 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 3675, Условный номер 13:15:112:0:123:30:0:0
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 30 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:1408.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1167

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1169

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н359О	—	—	—	4000 34.67	1294 036.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н360О	—	—	—	4000 42.41	1294 037.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
н361О	—	—	—	4000 41.44	1294 050.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

н362О	—	—	—	4000 33.69	1294 049.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н359О	—	—	—	4000 34.67	1294 036.2 4	—	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 13:15:0104003:1169

№ 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 89:237:002:000088980
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:849
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с, Центральная ул, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0104003:849.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

13:15:0104003:1169								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1171								
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	3994 95.07	1294 217.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н364О	—	—	—	3994 94.42	1294 230.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н365О	—	—	—	3994 80.03	1294 230.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н366О	—	—	—	3994 80.29	1294 225.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н367О	—	—	—	3994 84.79	1294 225.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н368О	—	—	—	3994 85.18	1294 217.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н363О	—	—	—	3994 95.07	1294 217.5 9	—	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 13:15:0104003:1171

№ 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 89:237:002:0000088980
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0104003:1249

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дачная ул, 2А 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 13:15:0104003:1249. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 149 от 25.10.2016г.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1171

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1177

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_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
н369О	—	—	—	3994 84.43	1293 946.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н370О	—	—	—	3994 83.05	1293 956.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н371О	—	—	—	3994 72.86	1293 955.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н372О	—	—	—	3994 74.16	1293 944.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н369О	—	—	—	3994 84.43	1293 946.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1177		
№ 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 89:237:002:000100730
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:1078
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Центральная ул, 2 В 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 13:15:0104003:1078. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 443 от 28.06.2017г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1177		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
13:15:0104003:1188**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	3995 35.86	1293 864.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н3740	—	—	—	3995 42.66	1293 865.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м
н3750	—	—	—	3995 42.31	1293 872.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)=SQRT(0,6 ² +0,08 ²)=0,1м

							(определений)	
н376О	—	—	—	3995 35.48	1293 871.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н373О	—	—	—	3995 35.86	1293 864.9 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 13:15:0104003:1188

№ 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 4918, Условный номер 13-13-01/050/2006-167
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003:945
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0104003
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, Лямбирский р-н, Владимировка с
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым

							номером 13:15:0104003:945.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1188								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0104003:1390								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н377О	—	—	—	400190.14	1294453.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н378О	—	—	—	400190.49	1294444.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

							(определений)	
н3790	—	—	—	4001 98.73	1294 445.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3800	—	—	—	4001 98.69	1294 449.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3810	—	—	—	4002 00.79	1294 449.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3820	—	—	—	4002 00.67	1294 453.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н3770	—	—	—	4001 90.14	1294 453.2 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 13:15:0104003:1390

№ 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 89:237:002:000100730
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	13:15:0104003:873

	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	13:15:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Александровское с/п, Владимировка с, Дорожная ул, 6 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 13:15:0104003:873. Адрес установлен на основании Постановления Администрации Александровского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия № 38 от 13.05.2020 г.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0104003:1390</u>		
1.	—	