

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, с. Болотниково  
Кадастровый квартал 13:15:0308007

(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 №18 от 03.04.2023

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 02.06.2023

### 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 ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РМ

основной государственный регистрационный номер: 1021301063630

идентификационный номер налогоплательщика: 1315048992

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: <u>1758, 27.12.2019</u>					
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>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ 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>170-10729/2023-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>16.05.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-112758468</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>20.09.2012</u>	<u>35</u>	<u>Решение Совета депутатов Болотниковского сельского поселения «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки»</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>29.06.2017</u>	<u>20</u>	<u>Решение Совета депутатов Болотниковского сельского поселения "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки"</u>	=
6	<u>Иные документ</u>	<u>31.12.1999</u>	<u>100938</u>	<u>Свидетельство о государственной</u>	=

	<u>ы</u>			<u>регистрации права</u>	
7	<u>Иные документ ы</u>	<u>29.12.2000</u>	<u>37</u>	<u>Выписка из Постановления Главы Болотниковского сельсовета Лямбирского района Республики Мордовия</u>	=
8	<u>Иные документ ы</u>	<u>23.01.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
9	<u>Иные документ ы</u>	<u>15.07.1996</u>	<u>11</u>	<u>Выписка из Постановления Главы местного самоуправления Болотниковского сельского Совета</u>	=
10	<u>Иные документ ы</u>	<u>15.10.1992</u>	<u>14</u>	<u>Выписка из решения исполкома Болотниковского сельского Совета Лямбирского района Мордовской ССР</u>	=
11	<u>Иные документ ы</u>	<u>04.11.2000</u>	<u>22</u>	<u>Выписка из Постановления Главы Болотниковского сельсовета Лямбирского района Республики Мордовия</u>	=
12	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.05.2000</u>	<u>10</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
13	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>14</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
14	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>848742</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
15	<u>Иные документ ы</u>	<u>30.10.1992</u>	<u>7</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
16	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>11</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
17	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>13</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
18	<u>Иные</u>	<u>30.10.1992</u>	<u>122</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=

	<u>документы</u>			<u>собственности на землю</u>	
19	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>19</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
20	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>76</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
21	<u>Иные документы</u>	<u>30.10.1992</u>	<u>788</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
22	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>33</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
23	<u>Иные документы</u>	<u>10.12.1997</u>	<u>848513</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
24	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>36</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
25	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>363</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
26	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>44</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
27	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>46</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
28	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>48</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
29	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>69</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
30	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>62</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
31	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>80</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
32	<u>Иные</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>86</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=



	<u>документы</u>			<u>собственности на землю</u>	
33	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>94</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
34	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>75</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
35	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>124</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
36	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>359</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
37	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>19771</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
38	<u>Иные документы</u>	<u>09.02.1995</u>	<u>18288</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
39	<u>Иные документы</u>	<u>01.02.1995</u>	<u>840945</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
40	<u>Иные документы</u>	<u>20.11.1996</u>	<u>825686</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
41	<u>Иные документы</u>	<u>24.07.1996</u>	<u>848784</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
42	<u>Иные документы</u>	<u>03.12.1997</u>	<u>848502</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
43	<u>Иные документы</u>	<u>28.10.1997</u>	<u>865461</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
44	<u>Иные документы</u>	<u>13.02.1997</u>	<u>865117</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю</u>	=
45	<u>Иные документы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>89</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
46	<u>Иные</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>111</u>	<u>Свидетельство о праве</u>	=

	<u>документы</u>			<u>собственности на землю</u>	
47	<u>Межевой план</u>	<u>28.07.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
48	<u>Межевой план</u>	<u>11.03.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
49	<u>Межевой план</u>	<u>06.09.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
50	<u>Межевой план</u>	<u>26.04.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
51	<u>Межевой план</u>	<u>21.07.2016</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
52	<u>Межевой план</u>	<u>27.10.2020</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
53	<u>Иные документы</u>	<u>26.11.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
54	<u>Иные документы</u>	<u>17.07.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
55	<u>Иные документы</u>	<u>20.08.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
56	<u>Иные документы</u>	<u>11.09.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
57	<u>Иные документы</u>	<u>07.12.2001</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
58	<u>Иные документы</u>	<u>18.07.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
59	<u>Иные документы</u>	<u>15.07.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
60	<u>Межевой план</u>	<u>01.10.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
61	<u>Иные документы</u>	<u>29.10.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

62	<u>Иные документы</u>	<u>29.10.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
63	<u>Иные документы</u>	<u>28.03.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
64	<u>Иные документы</u>	<u>14.08.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
65	<u>Межевой план</u>	<u>01.07.2009</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
66	<u>Иные документы</u>	<u>02.09.2005</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
67	<u>Иные документы</u>	<u>20.11.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
68	<u>Иные документы</u>	<u>03.11.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
69	<u>Иные документы</u>	<u>26.12.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
70	<u>Иные документы</u>	<u>28.03.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
71	<u>Иные документы</u>	<u>17.05.2006</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-80627478 от 08.04.2023 г., выданного Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" 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 13:15:0308007 от 19.11.2002 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району.

### 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение

местоположения границ 48 земельного участка — 13:15:0308007:482, 13:15:0308007:483, 13:15:0308007:501, 13:15:0308007:504, 13:15:0308007:505, 13:15:0308007:508, 13:15:0308007:510, 13:15:0308007:514, 13:15:0308007:518, 13:15:0308007:519, 13:15:0308007:520, 13:15:0308007:528, 13:15:0308007:536, 13:15:0308007:537, 13:15:0308007:539, 13:15:0308007:542, 13:15:0308007:550, 13:15:0308007:553, 13:15:0308007:555, 13:15:0308007:560, 13:15:0308007:577, 13:15:0308007:580, 13:15:0308007:586, 13:15:0308007:592, 13:15:0308007:594, 13:15:0308007:601, 13:15:0308007:623, 13:15:0308007:624, 13:15:0308007:645, 13:15:0308007:649, 13:15:0308007:652, 13:15:0308007:661, 13:15:0308007:680, 13:15:0308007:681, 13:15:0308007:690, 13:15:0308007:693, 13:15:0308007:694, 13:15:0308007:696, 13:15:0308007:698, 13:15:0308007:711, 13:15:0308007:712, 13:15:0308007:1037, 13:15:0308007:1314, 13:15:0308007:1324, 13:15:0308007:1341, 13:15:0308007:1359, 13:15:0308007:1592, 13:15:0308007:1595.

Земельный участок с кадастровым номером 13:15:0308007:483 пересекает границу кадастрового квартала 13:15:0308007.

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

Границы земельных участков, включенных в КПТР, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6. Перечень документов, используемых при подготовке карта-плана территории).

Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:15:0308007:482, 13:15:0308007:483, 13:15:0308007:501, 13:15:0308007:504, 13:15:0308007:505, 13:15:0308007:508, 13:15:0308007:510, 13:15:0308007:514, 13:15:0308007:518, 13:15:0308007:519, 13:15:0308007:520, 13:15:0308007:528, 13:15:0308007:536, 13:15:0308007:537, 13:15:0308007:539, 13:15:0308007:542, 13:15:0308007:550, 13:15:0308007:553, 13:15:0308007:555, 13:15:0308007:560, 13:15:0308007:577, 13:15:0308007:580, 13:15:0308007:586, 13:15:0308007:592, 13:15:0308007:594, 13:15:0308007:601, 13:15:0308007:623, 13:15:0308007:624, 13:15:0308007:645, 13:15:0308007:649, 13:15:0308007:652, 13:15:0308007:661, 13:15:0308007:680, 13:15:0308007:681, 13:15:0308007:690, 13:15:0308007:693, 13:15:0308007:694, 13:15:0308007:696, 13:15:0308007:698, 13:15:0308007:711, 13:15:0308007:712, 13:15:0308007:1037, 13:15:0308007:1314, 13:15:0308007:1324, 13:15:0308007:1341, 13:15:0308007:1359, 13:15:0308007:1592, 13:15:0308007:1595 расположены в границах территориальной зоны ЖЗ-0301 «Зона индивидуальной жилой застройки».

Согласно Правилам землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки» №35 от 20.09.2012 г. (Решение

Совета депутатов Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки и карту градостроительного зонирования Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия» №20 от 29.06.2017 г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне ЖЗ-0301 «Зона индивидуальной жилой застройки» не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет ([https:// https://lyambir-rm.ru/](https://lyambir-rm.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: 13:15:0308007:503, 13:15:0308007:509, 13:15:0308007:511, 13:15:0308007:513, 13:15:0308007:530, 13:15:0308007:534, 13:15:0308007:576, 13:15:0308007:583, 13:15:0308007:584, 13:15:0308007:637, 13:15:0308007:647, 13:15:0308007:671, 13:15:0308007:677, 13:15:0308007:686 (ЕЗ :538), 13:15:0308007:687 (ЕЗ :538), 13:15:0308007:743, 13:15:0308007:752, 13:15:0308007:754, 13:15:0308007:760, 13:15:0308007:761, 13:15:0308007:1020, 13:15:0308007:1036, 13:15:0308007:1044, 13:15:0308007:1363, 13:15:0308007:1365, 13:15:0308007:1422, 13:15:0308007:1586, 13:15:0308007:1587 обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием.

Уточняемые земельные участки с кадастровым номером 13:15:0308007:503, 13:15:0308007:509, 13:15:0308007:511, 13:15:0308007:513, 13:15:0308007:530, 13:15:0308007:534, 13:15:0308007:576, 13:15:0308007:583, 13:15:0308007:584, 13:15:0308007:637, 13:15:0308007:647, 13:15:0308007:671, 13:15:0308007:677, 13:15:0308007:686 (ЕЗ :538), 13:15:0308007:687 (ЕЗ :538), 13:15:0308007:743, 13:15:0308007:752, 13:15:0308007:754, 13:15:0308007:760, 13:15:0308007:761, 13:15:0308007:1020, 13:15:0308007:1036, 13:15:0308007:1044, 13:15:0308007:1363, 13:15:0308007:1365, 13:15:0308007:1422, 13:15:0308007:1586, 13:15:0308007:1587 расположены в границах территориальной зоны ЖЗ-0301 «Зона индивидуальной жилой застройки».

Согласно Правилам землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки» №35 от 20.09.2012 г. (Решение Совета депутатов Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального

района Республики Мордовия «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки и карту градостроительного зонирования Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия» №20 от 29.06.2017 г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне ЖЗ-0301 «Зона индивидуальной жилой застройки» не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района в сети Интернет ([https:// https://lyambir-rm.ru/](https://lyambir-rm.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 117 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами

13:15:0308007:1050,	13:15:0308007:1052,	13:15:0308007:1053,	13:15:0308007:1055,
13:15:0308007:1057,	13:15:0308007:1062,	13:15:0308007:1064,	13:15:0308007:1065,
13:15:0308007:1066,	13:15:0308007:1069,	13:15:0308007:1070,	13:15:0308007:1071,
13:15:0308007:1073,	13:15:0308007:1074,	13:15:0308007:1075,	13:15:0308007:1076,
13:15:0308007:1077,	13:15:0308007:1080,	13:15:0308007:1082,	13:15:0308007:1087,
13:15:0308007:1089,	13:15:0308007:1091,	13:15:0308007:1092,	13:15:0308007:1093,
13:15:0308007:1095,	13:15:0308007:1096,	13:15:0308007:1099,	13:15:0308007:1103,
13:15:0308007:1104,	13:15:0308007:1105,	13:15:0308007:1106,	13:15:0308007:1112,
13:15:0308007:1113,	13:15:0308007:1114,	13:15:0308007:1115,	13:15:0308007:1119,
13:15:0308007:1125,	13:15:0308007:1127,	13:15:0308007:1130,	13:15:0308007:1131,
13:15:0308007:1133,	13:15:0308007:1134,	13:15:0308007:1136,	13:15:0308007:1137,
13:15:0308007:1138,	13:15:0308007:1139,	13:15:0308007:1140,	13:15:0308007:1141,
13:15:0308007:1142,	13:15:0308007:1143,	13:15:0308007:1144,	13:15:0308007:1148,
13:15:0308007:1149,	13:15:0308007:1150,	13:15:0308007:1151,	13:15:0308007:1153,
13:15:0308007:1154,	13:15:0308007:1155,	13:15:0308007:1160,	13:15:0308007:1162,
13:15:0308007:1164,	13:15:0308007:1165,	13:15:0308007:1167,	13:15:0308007:1168,
13:15:0308007:1173,	13:15:0308007:1174,	13:15:0308007:1176,	13:15:0308007:1178,
13:15:0308007:1179,	13:15:0308007:1180,	13:15:0308007:1181,	13:15:0308007:1182,
13:15:0308007:1183,	13:15:0308007:1184,	13:15:0308007:1187,	13:15:0308007:1188,
13:15:0308007:1192,	13:15:0308007:1193,	13:15:0308007:1195,	13:15:0308007:1202,
13:15:0308007:1203,	13:15:0308007:1206,	13:15:0308007:1207,	13:15:0308007:1208,
13:15:0308007:1214,	13:15:0308007:1215,	13:15:0308007:1216,	13:15:0308007:1218,
13:15:0308007:1219,	13:15:0308007:1220,	13:15:0308007:1222,	13:15:0308007:1223,
13:15:0308007:1224,	13:15:0308007:1225,	13:15:0308007:1226,	13:15:0308007:1228,
13:15:0308007:1231,	13:15:0308007:1232,	13:15:0308007:1233,	13:15:0308007:1319,
13:15:0308007:1320,	13:15:0308007:1321,	13:15:0308007:1322,	13:15:0308007:1323,
13:15:0308007:1325,	13:15:0308007:1326,	13:15:0308007:1331,	13:15:0308007:1333,
13:15:0308007:1337,	13:15:0308007:1340,	13:15:0308007:1347,	13:15:0308007:1350,
13:15:0308007:1355,	13:15:0308007:1371,	13:15:0308007:1411,	13:15:0308007:1412,
13:15:0308007:1427,			

#### 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 четырех объектов капитального строительства и земельных участков с кадастровыми номерами: 13:12:0113001:1006, 13:12:0113001:1030, 13:12:0113001:1059, 13:12:0113001:1077 обеспечивающие исправление реестровых ошибок в

сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых ОКС не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данных ОКС приведено в соответствие с фактическим.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования  02.06.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.0 3	1282724. 62	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Мельцапино, сигнал	МСК-13, зона 1	399099.6 1	1273801. 18	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Щербаково, пирамида	МСК-13, зона 1	398306.1 7	1282276. 14	сохранился	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Черемишево, пирамида	МСК-13, зона 1	400843.0 3	1286303. 30	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	СИ 3448254	№С-ВЮМ/21-07-2022/172055982 от 21.07.2022 действителен до 20.07.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	СИ 3494351	№С-ВЮМ/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 13:15:0308007:482**

**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
—	—	—	40169 2.51	12738 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40170 2.11	12739 08.42	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
—	—	—	40165 9.33	12739 23.01	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
—	—	—	40165 0.07	12738 96.83	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
—	—	—	40169 2.51	12738 84.28	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:482**

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 13:15:0308007:482**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Зеленая ул, 40 А уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1200} = 12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:482

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:483**

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

—	—	—	40173 3.47	12739 35.84	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
—	—	—	40174 5.89	12739 64.45	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
—	—	—	40173 3.29	12739 66.80	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
—	—	—	40168 4.44	12739 63.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40168 2.08	12739 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
—	—	—	40173 3.47	12739 35.84	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

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:483</b>							
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			
—	—	—	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:483</b>							
№ 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, Болотниково с, Зеленая ул, 39 уч			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1500			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:483

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:501**

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
—	—	—	40236 4.44	12746 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40238 3.90	12746 19.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
—	—	—	40240 9.19	12746 38.46	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
—	—	—	40245 9.81	12746 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40244 7.30	12746 88.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40241 8.85	12746 76.52	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
—	—	—	40239 2.28	12746 62.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40238 6.40	12746 58.13	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)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40238 4.54	12746 60.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40236 8.78	12746 49.83	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
—	—	—	40234 9.56	12746 36.38	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
—	—	—	40234 0.96	12746 30.25	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
—	—	—	40236 4.44	12746 04.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—

—	—	—	40236 5.27	12746 11.81	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
—	—	—	40236 5.42	12746 11.96	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
—	—	—	40236 5.29	12746 12.09	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
—	—	—	40236 5.14	12746 11.94	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
—	—	—	40236 5.27	12746 11.81	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:501**

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 13:15:0308007:501**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Центральная ул, 3 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3600 кв.м $\pm$ 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:501</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:504</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
—	—	—	40229 4.39	12746 91.62	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
—	—	—	40229 9.78	12746 95.38	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
—	—	—	40230 8.28	12747 01.27	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		знак
—	—	—	40231 0.06	12747 01.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40231 3.34	12747 04.51	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
—	—	—	40235 2.61	12747 29.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40240 8.63	12747 64.45	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
—	—	—	40239 2.62	12747 84.75	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
—	—	—	40229 5.89	12747 24.00	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40229 1.70	12747 20.23	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
—	—	—	40227 9.76	12747 10.22	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
—	—	—	40229 4.39	12746 91.62	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:504**

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 13:15:0308007:504**

№ 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, Болотниково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3472 кв.м $\pm$ 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3472} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3472
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:504</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 13:15:0308007:505

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
—	—	—	40227 9.76	12747 10.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40229 1.70	12747 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40229 5.89	12747 24.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40239 2.62	12747 84.75	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)		
—	—	—	40237 5.36	12748 05.81	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
—	—	—	40236 7.50	12748 00.82	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
—	—	—	40232 8.96	12747 75.97	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
—	—	—	40231 6.56	12747 68.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40229 1.05	12747 55.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40227 4.49	12747 45.27	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40225 9.97	12747 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40225 9.32	12747 34.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40227 9.76	12747 10.22	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:505**

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 13:15:0308007:505**

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



1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 13 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:505</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:508</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
—	—	—	40219 4.91	12748 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40221 0.23	12748 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40221 9.57	12748 21.19	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
—	—	—	40223 6.29	12748 29.92	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)		
—	—	—	40227 9.46	12748 61.43	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
—	—	—	40228 8.48	12748 68.91	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
—	—	—	40226 9.59	12748 87.75	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
—	—	—	40226 7.91	12748 86.56	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
—	—	—	40222 0.06	12748 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
—	—	—	40221 7.53	12748 50.63	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40219 4.69	12748 35.63	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
—	—	—	40217 7.25	12748 22.25	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
—	—	—	40219 4.91	12748 00.99	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40219 4.88	12748 08.10	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
—	—	—	40219 5.04	12748 08.24	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

—	—	—	40219 4.93	12748 08.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40219 4.76	12748 08.24	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
—	—	—	40219 4.88	12748 08.10	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 13:15:0308007:508**

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 13:15:0308007:508**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Центральная ул, 21 д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:508**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:510**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона №** 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40216 1.00	12748 40.37	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
—	—	—	40216 3.09	12748 42.14	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
—	—	—	40217 2.97	12748 50.13	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
—	—	—	40220 4.59	12748 72.25	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
—	—	—	40225	12749	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			2.60	06.70	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
—	—	—	40225 6.95	12749 09.92	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
—	—	—	40224 4.03	12749 31.45	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
—	—	—	40218 9.87	12748 95.00	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
—	—	—	40215 0.97	12748 67.13	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
—	—	—	40214 3.21	12748 60.22	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



—	—	—	40216 1.00	12748 40.37	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 13:15:0308007:510**

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 13:15:0308007:510**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Центральная ул, 25А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:510**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:514**

**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
—	—	—	40208 9.49	12749 19.84	Метод спутниковых геодезических	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
—	—	—	40209 8.20	12749 26.46	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
—	—	—	40210 9.68	12749 35.07	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
—	—	—	40212 1.27	12749 44.16	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
—	—	—	40212 2.28	12749 43.94	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
—	—	—	40212 7.81	12749 48.21	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
—	—	—	40212 9.33	12749 50.09	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
—	—	—	40213 9.13	12749 57.00	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
—	—	—	40218 2.64	12749 89.92	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
—	—	—	40216 5.62	12750 11.45	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
—	—	—	40215 1.83	12750 01.80	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
—	—	—	40212 1.70	12749 78.56	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
—	—	—	40209 4.51	12749 59.77	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40207 0.80	12749 41.67	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
—	—	—	40208 9.49	12749 19.84	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:514**

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 13:15:0308007:514**

№ 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, Болотниково с, Центральная ул, 31 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:514

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:518**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40169 6.16	12748 81.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40172 9.81	12749 58.84	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
—	—	—	40173 7.36	12749 78.46	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
—	—	—	40174 1.51	12749 89.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40174	12750	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			8.78	12.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
—	—	—	40175 1.63	12750 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40171 1.16	12750 33.81	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
—	—	—	40170 7.79	12750 25.12	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
—	—	—	40170 6.55	12750 23.19	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
—	—	—	40170 6.38	12750 21.75	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



—	—	—	40170 0.64	12750 08.41	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
—	—	—	40169 7.58	12750 00.79	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
—	—	—	40169 4.46	12749 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40171 0.26	12749 86.41	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
—	—	—	40169 9.16	12749 62.54	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
—	—	—	40167 1.27	12748 92.76	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

					й)		
—	—	—	40166 8.75	12748 86.22	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
—	—	—	40169 6.16	12748 81.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40172 4.53	12750 16.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40172 4.72	12750 16.58	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
—	—	—	40172 4.79	12750 16.76	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
—	—	—	40172 4.59	12750 16.82	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
—	—	—	40172 4.53	12750 16.63	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40174 7.09	12750 10.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40174 7.27	12750 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40174 7.33	12750 10.21	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
—	—	—	40174 7.14	12750 10.27	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

—	—	—	40174 7.09	12750 10.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40173 4.64	12750 16.45	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
—	—	—	40173 6.95	12750 16.17	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
—	—	—	40173 6.98	12750 16.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40173 4.67	12750 16.65	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
—	—	—	40173 4.64	12750 16.45	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40173 8.31	12750 12.67	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
—	—	—	40173 8.50	12750 12.61	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
—	—	—	40173 8.57	12750 12.80	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
—	—	—	40173 8.38	12750 12.86	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
—	—	—	40173 8.31	12750 12.67	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
—	—	—	—	—	—	—	—

—	—	—	40173 0.86	12750 14.82	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
—	—	—	40173 1.05	12750 14.77	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
—	—	—	40173 1.11	12750 14.96	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
—	—	—	40173 0.91	12750 15.02	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
—	—	—	40173 0.86	12750 14.82	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:518**

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 13:15:0308007:518**

№ 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, Болотниково с, Луговая ул, 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5049 кв.м $\pm$ 25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5049} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	451 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:518</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:519</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
—	—	—	40177 7.60	12748 71.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40181 3.21	12749 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40182 5.29	12749 37.90	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой



					их измерений (определений)		знак
—	—	—	40183 7.52	12749 33.44	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
—	—	—	40184 7.66	12749 61.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40183 4.07	12749 65.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40184 5.31	12749 84.91	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
—	—	—	40183 3.69	12749 88.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40182 1.39	12749 93.62	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)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40181 6.81	12749 83.76	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
—	—	—	40181 4.45	12749 84.64	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
—	—	—	40180 7.33	12749 67.99	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
—	—	—	40179 7.94	12749 50.30	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
—	—	—	40176 2.80	12748 79.71	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
—	—	—	40176	12748	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный

			1.60	77.29	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
—	—	—	40177 7.60	12748 71.28	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:519**

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 13:15:0308007:519**

№ 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, Болотниково с, Луговая ул, 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3100} = 19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:519

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:520**

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

—	—	—	40206 6.81	12749 01.77	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
—	—	—	40204 5.89	12749 21.00	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
—	—	—	40204 3.20	12749 18.90	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
—	—	—	40203 3.05	12749 09.97	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
—	—	—	40203 1.27	12749 08.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40202 6.26	12749 03.95	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

					й)		
—	—	—	40201 3.80	12748 94.17	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
—	—	—	40195 5.76	12748 40.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40196 7.29	12748 27.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40197 1.78	12748 30.13	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
—	—	—	40201 5.22	12748 65.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40201 9.56	12748 68.13	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)		
—	—	—	40203 0.19	12748 76.75	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
—	—	—	40204 0.88	12748 82.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40204 7.78	12748 86.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40205 9.91	12748 95.75	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
—	—	—	40206 6.81	12749 01.77	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:520**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:520</b>				
№ 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, Болотниково с, Центральная ул, 36 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:520

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:536**

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
—	—	—	40234 2.42	12745 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40232 9.38	12745 94.01	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

—	—	—	40232 5.03	12745 90.51	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
—	—	—	40231 5.20	12745 84.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40228 2.26	12745 69.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40227 2.66	12745 64.10	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
—	—	—	40221 1.02	12745 40.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40221 3.37	12745 28.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
—	—	—	40228 0.50	12745 49.81	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
—	—	—	40230 7.12	12745 61.45	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
—	—	—	40231 3.98	12745 63.58	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
—	—	—	40232 2.66	12745 64.42	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
—	—	—	40234 2.42	12745 78.36	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 13:15:0308007:536**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:536**

№ 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, Болотниково с, Центральная ул, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки)

	посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:536

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:537**

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
—	—	—	40236 3.80	12745 53.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40234 2.42	12745 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40232 2.66	12745 64.42	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
—	—	—	40231 3.98	12745 63.58	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
—	—	—	40230 7.12	12745 61.45	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
—	—	—	40228 0.50	12745 49.81	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
—	—	—	40221 3.37	12745 28.66	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
—	—	—	40221 2.17	12745 28.28	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

—	—	—	40221 5.31	12745 11.96	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
—	—	—	40229 4.52	12745 22.20	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
—	—	—	40230 9.34	12745 30.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40232 7.68	12745 38.39	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
—	—	—	40233 1.42	12745 33.37	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
—	—	—	40234 2.03	12745 39.65	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

					й)		
—	—	—	40234 8.51	12745 44.24	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
—	—	—	40235 0.41	12745 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
—	—	—	40236 3.80	12745 53.07	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40236 1.04	12745 55.82	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
—	—	—	40236 1.08	12745 56.03	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
—	—	—	40235 5.74	12745 57.13	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
—	—	—	40235 5.70	12745 56.92	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
—	—	—	40236 1.04	12745 55.82	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:537**

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 13:15:0308007:537**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Центральная ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	4000 кв.м ± 22 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:537

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:539**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40215 3.84	12744 17.72	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
—	—	—	40222 7.12	12744 31.09	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
—	—	—	40222 3.30	12744 56.46	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
—	—	—	40219 3.24	12744 50.98	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
—	—	—	40216 3.15	12744 44.42	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

					й)		
—	—	—	40214 9.08	12744 43.13	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
—	—	—	40215 3.84	12744 17.72	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:539**

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 13:15:0308007:539**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Садовая ул, 2 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 кв.м $\pm$ 15 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:539

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:542**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона № 1**

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40217 3.64	12743 05.61	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
—	—	—	40218 0.07	12743 06.91	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
—	—	—	40219 4.25	12743 08.86	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
—	—	—	40222 1.25	12743 11.46	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
—	—	—	40222 3.01	12743 11.40	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

					й)		
—	—	—	40223 1.82	12743 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40231 9.95	12743 25.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40231 9.87	12743 32.95	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
—	—	—	40230 0.28	12743 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
—	—	—	40228 6.75	12743 38.32	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
—	—	—	40222 6.34	12743 30.05	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)		
—	—	—	40221 7.34	12743 34.65	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
—	—	—	40221 5.28	12743 42.11	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
—	—	—	40219 3.16	12743 37.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40219 2.46	12743 40.13	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
—	—	—	40218 8.64	12743 39.25	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
—	—	—	40218 7.32	12743 40.73	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)		
—	—	—	40217 0.16	12743 36.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40217 0.89	12743 30.40	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
—	—	—	40217 3.64	12743 05.61	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 13:15:0308007:542**

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 13:15:0308007:542**

№ 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, Болотниково с, Садовая ул, 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3026 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3026} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**13:15:0308007:542**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:550**

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
—	—	—	40218 4.38	12741 72.49	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
—	—	—	40218 8.52	12741 47.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40219 3.60	12741 48.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40221 5.71	12741 52.30	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

					й)		
—	—	—	40221 6.32	12741 57.62	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
—	—	—	40226 6.43	12741 59.49	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
—	—	—	40231 2.60	12741 63.06	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
—	—	—	40231 1.82	12741 81.48	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
—	—	—	40229 9.97	12741 80.37	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
—	—	—	40229 1.60	12741 79.41	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)		
—	—	—	40226 5.67	12741 77.19	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
—	—	—	40224 5.80	12741 76.61	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
—	—	—	40221 4.98	12741 74.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40221 4.13	12741 74.13	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
—	—	—	40218 4.38	12741 72.49	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:550**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:550**

№ 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, Болотниково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:550

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:553**

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
—	—	—	40220 1.46	12740 96.45	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
—	—	—	40220 3.97	12740 75.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

—	—	—	40220 6.03	12740 75.47	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
—	—	—	40227 2.50	12740 78.95	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
—	—	—	40231 2.94	12740 81.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40231 1.68	12741 10.21	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
—	—	—	40225 8.13	12741 07.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40222 8.03	12741 05.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак



					й)		
—	—	—	40222 8.41	12740 98.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40220 1.46	12740 96.45	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40231 1.59	12740 85.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40231 1.84	12740 85.67	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
—	—	—	40231 1.85	12740 85.86	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
—	—	—	40231 1.61	12740 85.87	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
—	—	—	40231 1.59	12740 85.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:553**

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 13:15:0308007:553**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Садовая ул, 13А уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	3000

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:553

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:553**

**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

—	—	—	40220 5.54	12740 15.67	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
—	—	—	40220 0.40	12740 15.02	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
—	—	—	40219 6.94	12740 50.20	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
—	—	—	40220 6.81	12740 51.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40222 4.14	12740 53.28	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
—	—	—	40227 4.13	12740 53.40	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

					й)		
—	—	—	40233 9.06	12740 59.76	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
—	—	—	40234 0.41	12740 40.39	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
—	—	—	40227 6.02	12740 29.24	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
—	—	—	40224 7.18	12740 20.79	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
—	—	—	40220 5.54	12740 15.67	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:555**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:555**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 15 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3900 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:555

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:560**

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
—	—	—	40215 8.35	12739 30.62	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
—	—	—	40213 3.52	12739 26.21	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

—	—	—	40213 3.54	12739 24.59	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
—	—	—	40213 9.30	12738 30.11	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
—	—	—	40217 1.50	12738 34.22	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
—	—	—	40216 6.52	12738 73.54	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
—	—	—	40216 5.29	12738 87.56	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
—	—	—	40216 4.44	12738 96.42	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



					й)		
—	—	—	40216 5.87	12738 96.59	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
—	—	—	40216 4.41	12739 03.82	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
—	—	—	40215 9.87	12739 23.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40215 8.35	12739 30.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:560**

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 13:15:0308007:560**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Новая ул, 15 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2860 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2860} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2860
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0308007:560</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:577**

**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
—	—	—	40178 7.29	12744 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
—	—	—	40179 3.23	12745 14.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40176 9.84	12745 14.12	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
—	—	—	40174 6.37	12745 11.10	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
—	—	—	40175 2.72	12744 70.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40176 7.75	12744 72.07	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
—	—	—	40177 0.35	12744 60.42	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
—	—	—	40178 7.29	12744 58.15	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:577**

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

—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:577</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 2 уч		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1973 кв.м $\pm$ 15.55 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1973} = 15.55$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5400		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3427 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:577</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:580</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
—	—	—	40169 8.99	12745 40.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40169 4.50	12745 52.49	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
—	—	—	40169 3.83	12745 58.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
—	—	—	40169 1.10	12745 58.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40167 5.29	12745 56.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40167 1.17	12745 55.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40166 6.55	12745 53.58	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
—	—	—	40166 7.18	12745 50.98	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
—	—	—	40166 3.87	12745 50.49	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)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40164 1.63	12745 47.10	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
—	—	—	40163 8.74	12745 46.65	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
—	—	—	40163 8.05	12745 13.42	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
—	—	—	40167 0.21	12745 26.41	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
—	—	—	40167 4.84	12745 29.93	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
—	—	—	40168	12745	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный



			1.72	32.00	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
—	—	—	40169 8.99	12745 40.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:580**

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 13:15:0308007:580**

№ 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, Болотниково с, Зеленая ул, 1 д, 2 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1560} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:580

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:586**

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

—	—	—	40172 7.66	12743 38.02	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
—	—	—	40172 6.53	12743 43.91	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
—	—	—	40173 1.81	12743 44.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40172 9.69	12743 60.28	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
—	—	—	40171 9.49	12743 58.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40171 1.40	12743 57.02	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

					й)		
—	—	—	40170 3.37	12743 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40169 5.46	12743 53.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40168 3.55	12743 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
—	—	—	40167 8.96	12743 58.27	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
—	—	—	40159 5.57	12743 32.82	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
—	—	—	40159 9.31	12743 15.73	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)		
—	—	—	40163 8.63	12743 28.00	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
—	—	—	40168 6.75	12743 42.01	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
—	—	—	40169 1.23	12743 30.65	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
—	—	—	40169 5.50	12743 31.46	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
—	—	—	40171 8.43	12743 36.28	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
—	—	—	40172 7.66	12743 38.02	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:586**

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 13:15:0308007:586**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 15А уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:586

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:592**

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
—	—	—	40176 2.07	12741 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
—	—	—	40175 8.25	12741 75.17	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
—	—	—	40171 9.91	12741 67.78	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
—	—	—	40168 3.50	12741 57.70	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
—	—	—	40165 6.26	12741 50.76	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
—	—	—	40160 9.45	12741 39.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40161 5.33	12741 16.61	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)		
—	—	—	40170 6.53	12741 41.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40172 7.33	12741 48.20	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
—	—	—	40173 6.23	12741 50.21	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
—	—	—	40174 4.72	12741 51.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40175 2.98	12741 53.44	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
—	—	—	40176 2.07	12741 55.12	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:592**

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 13:15:0308007:592**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Зеленая ул, 27-1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:592**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:594**

**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
—	—	—	40178 0.77	12741 45.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

—	—	—	40179 2.21	12741 46.70	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
—	—	—	40180 6.51	12741 48.79	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
—	—	—	40181 1.74	12741 49.19	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
—	—	—	40181 1.79	12741 48.34	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
—	—	—	40181 7.68	12741 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
—	—	—	40183 7.84	12741 48.86	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

					й)		
—	—	—	40184 1.86	12741 49.03	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
—	—	—	40184 1.59	12741 80.09	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
—	—	—	40177 7.33	12741 76.34	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
—	—	—	40178 0.77	12741 45.81	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40183 7.00	12741 64.00	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
—	—	—	40183 7.23	12741 63.91	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
—	—	—	40183 7.30	12741 64.09	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
—	—	—	40183 7.06	12741 64.19	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
—	—	—	40183 7.00	12741 64.00	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40178 2.44	12741 46.40	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
—	—	—	40178 2.23	12741 46.40	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

—	—	—	40178 2.23	12741 46.22	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
—	—	—	40178 2.44	12741 46.22	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
—	—	—	40178 2.44	12741 46.40	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:594**

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 13:15:0308007:594**

№ 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, Болотниково с

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:594**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:601**

**Система координат** МСК-13, зона 1

**Зона №** 1

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



ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40176 0.05	12743 92.80	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
—	—	—	40176 6.53	12743 93.45	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
—	—	—	40178 1.33	12743 94.96	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
—	—	—	40178 1.48	12743 93.67	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
—	—	—	40180	12743	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			9.61	95.42	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
—	—	—	40181 9.39	12743 96.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40181 5.33	12744 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40181 4.76	12744 22.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40179 6.00	12744 21.72	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
—	—	—	40179 0.24	12744 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

—	—	—	40177 2.77	12744 17.15	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
—	—	—	40177 2.64	12744 17.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40175 7.03	12744 15.00	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
—	—	—	40176 0.05	12743 92.80	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:601**

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 13:15:0308007:601**

№ 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, Болотниково с, Зеленая ул, 18 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474 кв.м $\pm$ 13.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1474} = 13.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:601</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:624</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
—	—	—	40244 5.16	12737 53.10	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
—	—	—	40242 1.30	12737 38.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40239 9.91	12737 81.21	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
—	—	—	40242 4.39	12737 94.30	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)		
—	—	—	40244 5.16	12737 53.10	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:624**

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 13:15:0308007:624**

№ 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, Болотниково с, Придорожная ул, 13 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	1300 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1300

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

13:15:0308007:624

1.	—
----	---

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:645

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

—	—	—	40176 8.27	12741 04.07	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
—	—	—	40176 5.38	12741 32.94	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
—	—	—	40172 9.58	12741 26.37	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
—	—	—	40170 9.92	12741 19.00	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
—	—	—	40167 0.57	12741 05.53	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
—	—	—	40165 2.82	12741 00.65	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



					й)		
—	—	—	40165 9.71	12740 75.43	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
—	—	—	40167 6.86	12740 80.04	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
—	—	—	40173 1.49	12740 96.35	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
—	—	—	40176 8.27	12741 04.07	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40176 0.49	12741 18.35	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
—	—	—	40176 1.26	12741 15.10	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
—	—	—	40176 1.46	12741 15.15	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
—	—	—	40176 0.69	12741 18.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40176 0.49	12741 18.35	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:645**

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 13:15:0308007:645**

№ 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, Болотниково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**13:15:0308007:645**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:649**

## 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
—	—	—	40163 7.74	12749 51.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40164 3.23	12749 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40164 9.66	12749 91.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40165 0.26	12749 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
—	—	—	40165 3.62	12750 07.46	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
—	—	—	40165 6.46	12750 16.55	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
—	—	—	40165 7.46	12750 20.53	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
—	—	—	40165 9.81	12750 32.36	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
—	—	—	40166 2.96	12750 42.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40163 4.93	12750 48.74	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)		
—	—	—	40163 3.02	12750 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
—	—	—	40162 9.67	12750 29.22	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
—	—	—	40162 2.03	12750 08.14	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
—	—	—	40161 2.62	12749 78.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40160 4.33	12749 58.98	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
—	—	—	40163 7.74	12749 51.14	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)		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40165 6.71	12750 38.88	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
—	—	—	40165 6.65	12750 38.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40165 6.54	12750 39.05	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
—	—	—	40165 6.43	12750 38.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40165 6.38	12750 38.88	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
—	—	—	40165	12750	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			6.43	38.77	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
—	—	—	40165 6.54	12750 38.72	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
—	—	—	40165 6.65	12750 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
—	—	—	40165 6.71	12750 38.88	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:649**

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 13:15:0308007:649**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Луговая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2905 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2905} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2905
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:649		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 13:15:0308007:652

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
—	—	—	40173 0.02	12749 14.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40174 7.84	12749 51.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40172 9.81	12749 58.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40169 6.16	12748 81.08	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					их измерений (определени й)		
—	—	—	40171 3.93	12748 78.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40173 0.02	12749 14.00	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:652**

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 13:15:0308007:652**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Луговая ул, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина	1500 кв.м ± 14 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:652**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:661**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40230 8.13	12746 73.25	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
—	—	—	40232 0.35	12746 80.77	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
—	—	—	40233 2.69	12746 87.51	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
—	—	—	40234 8.67	12746 96.12	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
—	—	—	40236 6.66	12747 05.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
—	—	—	40235 2.61	12747 29.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40231 3.34	12747 04.51	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
—	—	—	40231 0.06	12747 01.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40230 8.28	12747 01.27	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
—	—	—	40229 9.78	12746 95.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40229 4.39	12746 91.62	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)		
—	—	—	40230 8.13	12746 73.25	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40230 5.87	12746 76.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40230 6.03	12746 76.84	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
—	—	—	40230 5.91	12746 76.98	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
—	—	—	40230 5.75	12746 76.85	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
—	—	—	40230 5.87	12746 76.71	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:661**

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 13:15:0308007:661**

№ 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, Болотниково с, Центральная ул, 9 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	1700 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:661

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:680**

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
—	—	—	40243 4.97	12742 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
—	—	—	40244 0.36	12742 59.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40248 7.33	12742 70.40	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
—	—	—	40249 6.49	12742 72.55	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
—	—	—	40248 7.56	12743 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40248 5.23	12742 99.88	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
—	—	—	40243 4.97	12742 86.33	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)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:680**

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 13:15:0308007:680**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Молодежная ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:680

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:681**

Система координат МСК-13, зона 1 | 13.1

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40244 0.36	12742 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40244 5.20	12742 35.10	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
—	—	—	40249 0.54	12742 45.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40250 5.57	12742 48.73	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
—	—	—	40249 6.49	12742 72.55	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
—	—	—	40248 7.33	12742 70.40	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
—	—	—	40244 0.36	12742 59.38	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

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

<u>13:15:0308007:681</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
—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:681</u></b>				
№ 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, Болотниково с, Молодежная ул, 10		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:681

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:690**

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
—	—	—	40218 3.33	12739 38.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40215 8.35	12739 30.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		знак
—	—	—	40215 9.87	12739 23.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40216 4.41	12739 03.82	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
—	—	—	40216 5.87	12738 96.59	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
—	—	—	40216 4.44	12738 96.42	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
—	—	—	40216 5.29	12738 87.56	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
—	—	—	40216 6.52	12738 73.54	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой



					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40219 5.00	12738 77.67	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
—	—	—	40218 9.83	12739 02.81	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
—	—	—	40218 8.41	12739 09.91	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
—	—	—	40218 3.33	12739 38.11	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:690**

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
—	—	—	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:690</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Новая ул, 11А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1474
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

13:15:0308007:690

1.

—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:693

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
—	—	—	40246 3.84	12741 44.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40246 9.86	12741 15.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40249 0.75	12741 19.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		
—	—	—	40250 8.23	12741 23.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40250 8.89	12741 21.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40251 9.95	12741 25.46	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
—	—	—	40251 2.96	12741 54.65	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
—	—	—	40246 3.84	12741 44.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:693**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:693**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Молодежная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1530 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки)

	посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:693

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:15:0308007:694

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
—	—	—	40210 5.48	12749 02.18	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
—	—	—	40211 3.10	12749 08.65	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
—	—	—	40212 4.68	12749 16.93	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
—	—	—	40212 9.41	12749 18.56	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
—	—	—	40214 0.62	12749 25.55	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
—	—	—	40214 6.67	12749 28.02	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
—	—	—	40215 6.12	12749 34.65	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
—	—	—	40222 0.49	12749 81.96	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

—	—	—	40221 0.61	12749 95.10	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
—	—	—	40214 7.17	12749 46.21	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
—	—	—	40211 5.30	12749 21.21	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
—	—	—	40210 6.91	12749 14.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40209 9.91	12749 09.09	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
—	—	—	40210 5.48	12749 02.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак



					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:694</b>							
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			
—	—	—	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:694</b>							
№ 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, Болотниково с, Центральная ул, 29 А уч			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1900 кв.м $\pm$ 15 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1900			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			—			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:694

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:696**

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
—	—	—	40176 2.80	12748 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
—	—	—	40179 7.94	12749 50.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		знак
—	—	—	40180 7.33	12749 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40181 4.45	12749 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
—	—	—	40181 6.81	12749 83.76	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
—	—	—	40182 1.39	12749 93.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40179 9.89	12750 01.61	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
—	—	—	40179 6.99	12749 95.14	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40179 0.61	12749 80.93	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
—	—	—	40178 3.74	12749 67.46	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
—	—	—	40177 9.19	12749 59.13	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
—	—	—	40175 4.76	12749 05.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40174 5.74	12748 86.14	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
—	—	—	40176	12748	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный

			2.80	79.71	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40180 1.47	12749 91.50	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
—	—	—	40180 1.66	12749 91.43	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
—	—	—	40180 1.73	12749 91.62	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
—	—	—	40180 1.53	12749 91.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40180 1.47	12749 91.50	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

					й)		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40180 8.52	12749 88.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40180 8.72	12749 88.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40180 8.79	12749 88.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40180 8.60	12749 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40180 8.52	12749 88.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40181 4.77	12749 86.31	Метод спутниковы	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
—	—	—	40181 4.96	12749 86.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40181 5.03	12749 86.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40181 4.84	12749 86.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	40181 4.77	12749 86.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:696**

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

—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:696</b>				
№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Луговая ул, 2 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2560 кв.м $\pm$ 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2560} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2560		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	—		



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:696							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:698							
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
—	—	—	40236 6.66	12747 05.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40237 1.58	12747 07.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40242 7.11	12747 38.92	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)		
—	—	—	40240 8.63	12747 64.45	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
—	—	—	40235 2.61	12747 29.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40236 6.66	12747 05.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:698**

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 13:15:0308007:698**

№ 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	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Болотниково

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	с, Центральная ул, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:698**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:711**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40177 7.33	12741 76.34	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
—	—	—	40184 1.59	12741 80.09	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
—	—	—	40185 6.51	12741 79.96	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
—	—	—	40185 3.68	12742 16.03	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
—	—	—	40183	12742	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			8.82	14.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
—	—	—	40183 6.11	12742 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40181 9.67	12742 13.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40178 0.80	12742 05.88	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
—	—	—	40177 7.30	12742 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40177 6.77	12741 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

—	—	—	40177 7.33	12741 76.34	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40178 1.39	12741 97.27	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
—	—	—	40178 1.18	12741 97.27	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
—	—	—	40178 1.18	12741 97.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40178 1.39	12741 97.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40178 1.39	12741 97.27	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:711**

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 13:15:0308007:711**

№ 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, Болотниково с, Зеленая ул, 30 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2570 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2570} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	830 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:711**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:712**

**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
—	—	—	40168 3.50	12741 57.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак



—	—	—	40167 8.20	12741 81.48	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
—	—	—	40165 1.05	12741 76.04	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
—	—	—	40165 6.26	12741 50.76	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
—	—	—	40168 3.50	12741 57.70	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 13:15:0308007:712**

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 13:15:0308007:712**

№ 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, Болотниково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:712</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1037</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
—	—	—	40242 0.84	12745 46.06	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
—	—	—	40243 6.12	12745 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40246 3.39	12745 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40249 6.66	12745 80.03	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)		
—	—	—	40249 0.87	12745 99.77	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
—	—	—	40248 5.33	12745 98.10	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
—	—	—	40245 4.56	12745 87.37	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
—	—	—	40243 3.64	12745 80.05	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
—	—	—	40240 9.97	12745 68.09	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
—	—	—	40241 0.79	12745 67.30	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
—	—	—	40241 0.65	12745 67.15	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
—	—	—	40240 9.78	12745 68.00	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
—	—	—	40240 6.95	12745 66.56	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
—	—	—	40242 0.84	12745 46.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1037**

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
—	—	—	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1037</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		

13:15:0308007:1037

1.

—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1314

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
—	—	—	40240 1.14	12743 05.98	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
—	—	—	40239 7.21	12743 28.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40236 7.61	12743 23.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					й)		
—	—	—	40235 5.26	12743 21.69	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
—	—	—	40235 9.20	12742 97.58	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
—	—	—	40236 0.63	12742 97.95	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
—	—	—	40240 1.14	12743 05.98	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 13:15:0308007:1314**

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 13:15:0308007:1314**



№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Молодежная ул, 7 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0308007:1314</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1324**

**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
—	—	—	40219 5.00	12738 77.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40216 6.52	12738 73.54	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
—	—	—	40217 1.49	12738 34.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40217 4.49	12738 10.48	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
—	—	—	40220 8.31	12738 18.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40219 5.00	12738 77.67	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1324**

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 13:15:0308007:1324**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Новая ул, 13 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1964 кв.м $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1964} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:1324

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1341**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40252 0.11	12739 63.82	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
—	—	—	40247 2.77	12739 47.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40248 1.45	12739 26.29	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
—	—	—	40252 6.72	12739 42.34	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
—	—	—	40252	12739	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			0.11	63.82	спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
--	--	--	------	-------	--	--	-------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1341**

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 13:15:0308007:1341**

№ 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, Болотниковское с/п, Болотниково с, Новая ул, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	1113 кв.м $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1113} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	—

	земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:1341

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1359**

**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
—	—	—	40196 9.85	12741 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					(определени й)		
—	—	—	40196 8.45	12741 06.01	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
—	—	—	40197 3.19	12741 05.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40198 0.21	12741 04.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40199 1.57	12741 03.12	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
—	—	—	40199 3.09	12741 02.97	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
—	—	—	40199 6.70	12741 02.90	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)		
—	—	—	40199 6.59	12741 00.86	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
—	—	—	40200 0.57	12741 00.44	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
—	—	—	40200 0.74	12741 02.54	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
—	—	—	40200 7.16	12741 02.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40200 7.93	12741 28.79	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
—	—	—	40199 8.36	12741 29.44	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
—	—	—	40196 9.85	12741 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1359**

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 13:15:0308007:1359**

№ 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, Болотниково с, Садовая ул, 25-1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1000

	Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	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 (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:1359

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1592**

**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

—	—	—	40244 3.26	12740 95.25	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
—	—	—	40245 1.61	12740 96.78	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
—	—	—	40245 4.08	12740 78.24	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
—	—	—	40244 8.43	12740 76.41	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
—	—	—	40245 0.50	12740 67.49	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
—	—	—	40241 6.61	12740 62.00	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

					й)		
—	—	—	40241 2.19	12740 85.96	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
—	—	—	40241 3.52	12740 86.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	40241 2.85	12740 88.91	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
—	—	—	40244 3.26	12740 95.25	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 13:15:0308007:1592**

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 13:15:0308007:1592**

№ 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, Болотниково с, Молодежная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	349
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	716 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0308007:1592</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1595

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
—	—	—	40175 8.25	12741 75.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40175 7.24	12741 80.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40176 2.98	12741 81.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40176 0.72	12741 95.52	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный

					х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
—	—	—	40175 5.19	12741 94.11	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
—	—	—	40174 5.30	12741 91.88	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
—	—	—	40173 7.90	12741 89.84	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
—	—	—	40172 5.21	12741 87.28	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
—	—	—	40171 9.61	12741 86.39	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



—	—	—	40170 0.43	12741 81.96	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
—	—	—	40169 6.72	12741 81.56	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
—	—	—	40169 3.12	12741 84.48	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
—	—	—	40167 8.20	12741 81.48	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
—	—	—	40168 3.50	12741 57.70	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
—	—	—	40171 9.91	12741 67.78	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

					й)		
—	—	—	40175 8.25	12741 75.17	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 13:15:0308007:1595**

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 13:15:0308007:1595**

№ 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, Болотниково с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308007:1595

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 13:15:0308007:503**

**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
—	—	—	40230	12746	Метод	Mt=SQRT(M1^2+M	Долговре

			8.13	73.25	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40232 5.10	12746 50.80	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
—	—	—	40232 6.57	12746 52.03	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
—	—	—	40233 8.74	12746 61.03	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
—	—	—	40234 8.89	12746 66.35	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
—	—	—	40235 2.05	12746 67.83	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
—	—	—	40235 7.11	12746 70.56	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
—	—	—	40236 5.63	12746 74.69	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
—	—	—	40238 8.61	12746 87.27	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

—	—	—	40244 5.73	12747 18.09	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
—	—	—	40243 1.19	12747 41.20	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
—	—	—	40242 7.11	12747 38.92	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
—	—	—	40237 1.58	12747 07.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40236 6.66	12747 05.83	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
—	—	—	40234 8.67	12746 96.12	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
—	—	—	40233 2.69	12746 87.51	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
—	—	—	40232 0.35	12746 80.77	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
—	—	—	40230 8.13	12746 73.25	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)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:503</b>							
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			
—	—	—	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:503</b>							
№ 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			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			3725 кв.м ± 21 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3725} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			3725			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м.			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			—			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:503**

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 13:15:0308007:509**

**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
—	—	—	40216 1.00	12748 40.37	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
—	—	—	40217 7.25	12748 22.25	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

—	—	—	40219 4.69	12748 35.63	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
—	—	—	40221 7.53	12748 50.63	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
—	—	—	40222 0.06	12748 52.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40226 7.91	12748 86.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40225 2.60	12749 06.70	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
—	—	—	40220 4.59	12748 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40217 2.97	12748 50.13	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
—	—	—	40216 1.00	12748 40.37	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:509**

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
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:509**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2802 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2802} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2802
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:509**

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 13:15:0308007:513**

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
—	—	—	40208 9.49	12749 19.84	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
—	—	—	40209 9.91	12749 09.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{(0,6^2+0,08^2)}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40210 6.91	12749 14.62	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)		
—	—	—	40211 5.30	12749 21.21	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
—	—	—	40214 7.17	12749 46.21	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
—	—	—	40221 0.61	12749 95.10	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
—	—	—	40220 2.66	12750 03.95	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
—	—	—	40218 2.64	12749 89.92	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
—	—	—	40213 9.13	12749 57.00	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
—	—	—	40212 9.33	12749 50.09	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
—	—	—	40212 7.81	12749 48.21	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
—	—	—	40212 2.28	12749 43.94	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
—	—	—	40212 1.27	12749 44.16	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
—	—	—	40210 9.68	12749 35.07	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
—	—	—	40209 8.20	12749 26.46	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
—	—	—	40208 9.49	12749 19.84	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 13:15:0308007:513**

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 13:15:0308007:513**

№ 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	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:513**

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 13:15:0308007:530**

**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
—	—	—	40222 7.19	12747 07.61	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
—	—	—	40221 1.73	12747 25.48	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
—	—	—	40220 9.17	12747 23.80	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
—	—	—	40218 1.89	12747 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
—	—	—	40216 2.60	12746 96.43	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
—	—	—	40218 7.91	12746 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40219	12746	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			2.69	68.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40220 7.36	12746 81.00	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
—	—	—	40220 9.58	12746 85.92	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
—	—	—	40222 7.19	12747 07.61	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 13:15:0308007:530**

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 13:15:0308007:530**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1900 кв.м ± 15 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:530**

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 13:15:0308007:534**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40231 5.88	12746 12.04	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
—	—	—	40230 5.53	12746 22.33	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
—	—	—	40230 2.12	12746 26.26	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
—	—	—	40229 8.17	12746 31.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40228 2.97	12746 19.82	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
—	—	—	40227 1.09	12746 12.89	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
—	—	—	40223 4.45	12745 94.20	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
—	—	—	40223	12745	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

			2.13	93.02	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
—	—	—	40222 7.08	12745 90.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40219 1.21	12745 72.01	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
—	—	—	40216 6.17	12745 66.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40217 1.23	12745 44.90	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
—	—	—	40217 2.52	12745 45.34	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
—	—	—	40219 7.92	12745 53.90	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
—	—	—	40220 7.98	12745 57.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40222 2.70	12745 62.25	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
—	—	—	40224	12745	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

			4.40	71.10	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40224 6.21	12745 71.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40226 5.44	12745 80.76	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
—	—	—	40228 4.58	12745 90.25	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
—	—	—	40229 7.46	12745 98.47	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
—	—	—	40230 5.57	12746 04.20	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
—	—	—	40231 5.88	12746 12.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:534**

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>13:15:0308007:534</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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3683 кв.м $\pm$ 21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3683} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3683
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>13:15:0308007:534</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 13:15:0308007:686**

**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
—	—	—	40214 9.08	12744 43.13	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
—	—	—	40216 3.15	12744 44.42	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
—	—	—	40219 3.24	12744 50.98	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
—	—	—	40222 3.30	12744 56.46	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
—	—	—	40221 8.47	12744 85.37	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
—	—	—	40218 7.21	12744 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40214 0.68	12744 78.23	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
—	—	—	40214 1.18	12744 72.99	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
—	—	—	40214 4.33	12744 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40214 7.57	12744 49.41	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
—	—	—	40214 9.08	12744 43.13	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:686**

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 13:15:0308007:686**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2562 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2562} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2562
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:686</b>		
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 13:15:0308007:687**

**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
—	—	—	40206 7.02	12745 39.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40205 7.44	12745 90.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40203 2.44	12745 89.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40203 0.82	12745 59.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
—	—	—	40205 0.40	12745 41.67	Метод спутниковых геодезических	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой



					измерений (определений)		знак
—	—	—	40206 7.02	12745 39.37	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:687**

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 13:15:0308007:687**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1332 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1332} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1332
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:687**

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 13:15:0308007:576**

**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
—	—	—	40178 7.29	12744 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой

					(определений)		знак
—	—	—	40180 7.50	12744 53.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40181 8.98	12744 50.26	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
—	—	—	40183 6.88	12744 48.42	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
—	—	—	40183 7.54	12744 51.85	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
—	—	—	40183 7.88	12744 57.68	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
—	—	—	40183 9.29	12744 75.92	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
—	—	—	40184 0.62	12744 99.03	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
—	—	—	40184 2.28	12745 14.53	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
—	—	—	40179 3.23	12745 14.23	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
—	—	—	40178 7.29	12744 58.15	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:576**

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 13:15:0308007:576**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3082 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3082} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:576**

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 13:15:0308007:583**

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
—	—	—	40171 5.75	12744 34.63	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой

					(определений)		знак
—	—	—	40171 2.22	12744 55.64	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
—	—	—	40170 0.25	12744 53.61	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
—	—	—	40168 5.48	12744 52.65	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
—	—	—	40168 2.06	12744 43.63	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
—	—	—	40167 6.06	12744 41.38	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
—	—	—	40164 7.27	12744 29.29	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
—	—	—	40154 6.12	12743 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40155 0.31	12743 69.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40161 8.16	12743 95.92	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
—	—	—	40162 0.08	12743 96.64	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
—	—	—	40165 4.43	12744 09.60	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
—	—	—	40165 6.12	12744 09.98	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
—	—	—	40165 5.23	12744 13.65	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
—	—	—	40165 7.93	12744 14.12	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
—	—	—	40168 4.45	12744 24.52	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
—	—	—	40171 5.75	12744 34.63	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:583**

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
—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:583</b>				
№ 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	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500 кв.м $\pm$ 21 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	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 (земельные участки) общего пользования		



10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:583</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>13:15:0308007:584</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
—	—	—	40172 1.71	12743 98.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40172 0.89	12744 03.54	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
—	—	—	40171 5.75	12744 34.63	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
—	—	—	40168 4.45	12744 24.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный межевой

					измерений (определений)	,08^2)=0,1м	знак
—	—	—	40165 7.93	12744 14.12	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
—	—	—	40165 5.23	12744 13.65	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
—	—	—	40165 6.12	12744 09.98	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
—	—	—	40165 4.43	12744 09.60	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
—	—	—	40162 0.08	12743 96.64	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
—	—	—	40163 0.20	12743 66.80	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
—	—	—	40166 5.72	12743 79.50	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
—	—	—	40168 8.13	12743 87.76	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
—	—	—	40168 7.74	12743 88.79	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
—	—	—	40168 8.87	12743 89.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40172 1.71	12743 98.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40171 4.47	12744 02.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40171 4.18	12744 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40171 2.16	12744 05.58	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
—	—	—	40171 2.39	12744 02.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40171 4.47	12744 02.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40171 6.27	12744 25.30	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

					измерений (определений)		знак
—	—	—	40171 6.22	12744 25.41	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
—	—	—	40171 6.11	12744 25.47	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
—	—	—	40171 6.00	12744 25.41	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
—	—	—	40171 5.94	12744 25.30	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
—	—	—	40171 6.00	12744 25.20	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
—	—	—	40171 6.11	12744 25.14	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
—	—	—	40171 6.22	12744 25.20	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
—	—	—	40171 6.27	12744 25.30	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:584**

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 13:15:0308007:584**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3392 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3392} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:584**

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 13:15:0308007:637**

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
—	—	—	40175 5.19	12741 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40175 2.75	12742 07.58	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
—	—	—	40174 4.43	12742 05.62	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)		
—	—	—	40174 2.81	12742 10.74	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
—	—	—	40173 4.39	12742 09.16	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
—	—	—	40172 6.64	12742 08.02	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
—	—	—	40172 2.11	12742 07.29	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
—	—	—	40171 3.46	12742 05.82	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
—	—	—	40171 4.88	12742 00.34	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
—	—	—	40169 1.79	12741 94.98	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
—	—	—	40157 8.86	12741 68.27	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
—	—	—	40158 2.23	12741 52.98	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
—	—	—	40164 4.90	12741 69.47	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
—	—	—	40164 3.87	12741 74.59	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
—	—	—	40165 1.05	12741 76.04	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
—	—	—	40167 8.20	12741 81.48	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
—	—	—	40169 3.12	12741 84.48	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
—	—	—	40169 6.72	12741 81.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40170 0.43	12741 81.96	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
—	—	—	40171 9.61	12741 86.39	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
—	—	—	40172 5.21	12741 87.28	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
—	—	—	40173 7.90	12741 89.84	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
—	—	—	40174 5.30	12741 91.88	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
—	—	—	40175 5.19	12741 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40174 9.33	12741 97.93	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
—	—	—	40174 9.26	12741 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40174 9.16	12741 98.10	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
—	—	—	40174 9.05	12741 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40174 9.00	12741 97.93	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

—	—	—	40174 9.05	12741 97.81	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
—	—	—	40174 9.16	12741 97.77	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
—	—	—	40174 9.26	12741 97.81	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
—	—	—	40174 9.33	12741 97.93	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 13:15:0308007:637**

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 13:15:0308007:637**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2508 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2508} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:637**

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 13:15:0308007:647**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			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
—	—	—	40179 6.99	12749 95.14	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
—	—	—	40179 9.89	12750 01.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40177 6.14	12750 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40176 7.91	12749 88.75	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
—	—	—	40175 9.95	12749 78.50	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
—	—	—	40175 6.39	12749 70.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40173 0.02	12749 14.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

—	—	—	40175 4.76	12749 05.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40177 9.19	12749 59.13	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
—	—	—	40178 3.74	12749 67.46	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
—	—	—	40179 0.61	12749 80.93	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
—	—	—	40179 6.99	12749 95.14	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40177 5.78	12750 03.68	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
—	—	—	40177 5.73	12750 03.79	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
—	—	—	40177 5.63	12750 03.85	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
—	—	—	40177 5.51	12750 03.79	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)	,08^2)=0,1м	знак
—	—	—	40177 5.45	12750 03.68	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
—	—	—	40177 5.51	12750 03.57	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
—	—	—	40177 5.63	12750 03.52	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
—	—	—	40177 5.73	12750 03.57	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
—	—	—	40177 5.78	12750 03.68	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40179 5.99	12749 93.48	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
—	—	—	40179 6.17	12749 93.43	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
—	—	—	40179 6.24	12749 93.61	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

—	—	—	40179 6.05	12749 93.67	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
—	—	—	40179 5.99	12749 93.48	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:647**

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 13:15:0308007:647**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:647**

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 13:15:0308007:671**

**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
—	—	—	40170	12745	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0	Долговременный



			1.75	07.71	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
—	—	—	40169 7.24	12745 08.77	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
—	—	—	40169 3.30	12745 07.50	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
—	—	—	40166 6.13	12744 95.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40164 0.49	12744 83.46	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
—	—	—	40160 3.25	12744 61.93	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
—	—	—	40161 1.01	12744 47.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40167 2.86	12744 77.84	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
—	—	—	40167 9.01	12744 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40168	12744	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговременный межевой знак

			1.55	72.42	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40170 8.43	12744 79.55	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
—	—	—	40170 1.75	12745 07.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:671**

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 13:15:0308007:671**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2269 кв.м $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2269} = 17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2269
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:671**

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 13:15:0308007:677**

**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
—	—	—	40162 9.88	12740 20.63	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
—	—	—	40176 0.72	12740 48.50	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
—	—	—	40177 3.94	12740 51.38	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
—	—	—	40176 9.53	12740 81.88	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
—	—	—	40174 2.38	12740 74.00	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
—	—	—	40173 6.66	12740 72.38	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
—	—	—	40160 7.69	12740 35.50	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
—	—	—	40162 9.88	12740 20.63	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
—	—	—	—	—	—	—	—

—	—	—	40174 0.96	12740 48.55	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
—	—	—	40174 0.91	12740 48.66	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
—	—	—	40174 0.80	12740 48.72	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
—	—	—	40174 0.69	12740 48.66	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
—	—	—	40174 0.64	12740 48.55	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
—	—	—	40174 0.69	12740 48.45	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
—	—	—	40174 0.80	12740 48.39	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
—	—	—	40174 0.91	12740 48.45	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
—	—	—	40174 0.96	12740 48.55	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)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:677</b>							
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			
—	—	—	—	—			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:677</b>							
№ 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			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			3988 кв.м ± 22 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3988} = 22$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			3988			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м.			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			—			

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:677**

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 13:15:0308007:743**

**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
—	—	—	40168 1.55	12744 72.42	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
—	—	—	40168 0.66	12744 72.20	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

—	—	—	40168 2.34	12744 66.97	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
—	—	—	40164 1.60	12744 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40154 0.25	12743 99.44	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
—	—	—	40154 3.68	12743 84.83	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
—	—	—	40154 6.12	12743 85.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40164 7.27	12744 29.29	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
—	—	—	40167 6.06	12744 41.38	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
—	—	—	40168 2.06	12744 43.63	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
—	—	—	40168 5.48	12744 52.65	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)		
—	—	—	40170 0.25	12744 53.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40171 2.22	12744 55.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40171 0.67	12744 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40170 8.43	12744 79.55	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
—	—	—	40168 1.55	12744 72.42	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 13:15:0308007:743**

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 13:15:0308007:743**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3400 кв.м $\pm$ 20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:743**

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 13:15:0308007:752**

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
—	—	—	40194 2.33	12742 91.84	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
—	—	—	40196 3.76	12743 84.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40186 5.01	12744 08.42	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
—	—	—	40185 4.81	12743 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
—	—	—	40194 2.33	12742 91.84	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40192 4.89	12743 41.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0$	Долговременный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
—	—	—	40192 3.24	12743 39.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40192 3.39	12743 39.48	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
—	—	—	40192 5.04	12743 41.35	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
—	—	—	40192 4.89	12743 41.49	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40190 5.20	12743 18.93	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
—	—	—	40190 5.25	12743 19.14	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
—	—	—	40190 2.45	12743 19.91	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
—	—	—	40190 2.39	12743 19.71	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

—	—	—	40190 5.20	12743 18.93	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 13:15:0308007:752**

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 13:15:0308007:752**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	9216 кв.м $\pm$ 34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{9216} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	9216
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:752**

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 13:15:0308007:754**

**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 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
—	—	—	40179 0.24	12744 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

—	—	—	40178 9.37	12744 33.32	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
—	—	—	40177 4.88	12744 42.24	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
—	—	—	40175 3.62	12744 40.74	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
—	—	—	40175 7.03	12744 15.00	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
—	—	—	40177 2.64	12744 17.66	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
—	—	—	40177 2.77	12744 17.15	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
—	—	—	40179 0.24	12744 20.68	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40175 7.85	12744 19.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40175 7.64	12744 19.84	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)	,08^2)=0,1м	знак
—	—	—	40175 7.66	12744 19.66	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
—	—	—	40175 7.87	12744 19.68	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
—	—	—	40175 7.85	12744 19.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:754**

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 13:15:0308007:754**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 10 кв.м



3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:754**

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 13:15:0308007:760**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40172 4.42	12743 84.41	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
—	—	—	40172 1.71	12743 98.99	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
—	—	—	40168 8.87	12743 89.04	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
—	—	—	40168 7.74	12743 88.79	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
—	—	—	40168 8.13	12743 87.76	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
—	—	—	40168 9.92	12743 75.50	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
—	—	—	40172 4.42	12743 84.41	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**

<u>13:15:0308007:760</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 13:15:0308007:760**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:760**

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 13:15:0308007:761**

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
—	—	—	40221 5.59	12747 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40222 5.27	12747 67.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40222 9.00	12747 69.75	Метод спутниковых геодезических	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговре менный межевой

					измерений (определений)		знак
—	—	—	40227 4.88	12748 04.75	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
—	—	—	40229 5.34	12748 21.98	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
—	—	—	40228 4.21	12748 35.59	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
—	—	—	40225 0.82	12748 07.54	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
—	—	—	40221 5.59	12747 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40222 0.18	12747 78.02	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
—	—	—	40222 0.34	12747 78.15	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
—	—	—	40222 0.23	12747 78.29	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

—	—	—	40222 0.06	12747 78.16	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
—	—	—	40222 0.18	12747 78.02	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 13:15:0308007:761**

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 13:15:0308007:761**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1482 кв.м $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1482} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1482

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:761**

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 13:15:0308007:1020**

**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
—	—	—	40234	12746	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0	Долговременный

			0.96	30.25	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
—	—	—	40234 9.56	12746 36.38	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
—	—	—	40236 8.78	12746 49.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40238 4.54	12746 60.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40238 6.40	12746 58.13	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
—	—	—	40239 2.28	12746 62.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40241 8.85	12746 76.52	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
—	—	—	40244 7.30	12746 88.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40246 0.57	12746 95.46	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
—	—	—	40244	12747	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный межевой знак



			9.78	14.95	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40241 0.15	12746 94.33	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
—	—	—	40236 7.96	12746 70.83	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
—	—	—	40236 5.63	12746 74.69	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
—	—	—	40235 7.11	12746 70.56	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
—	—	—	40235 2.05	12746 67.83	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
—	—	—	40234 8.89	12746 66.35	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
—	—	—	40233 8.74	12746 61.03	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
—	—	—	40232 6.57	12746 52.03	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

—	—	—	40232 5.10	12746 50.80	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
—	—	—	40232 2.76	12746 48.85	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
—	—	—	40232 5.38	12746 45.73	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
—	—	—	40232 8.78	12746 42.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40233 5.45	12746 33.99	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
—	—	—	40233 9.41	12746 28.77	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
—	—	—	40234 0.96	12746 30.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40233 7.44	12746 38.98	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
—	—	—	40234 1.46	12746 42.00	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)	,08^2)=0,1м	знак
—	—	—	40234 1.58	12746 41.84	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
—	—	—	40233 7.57	12746 38.81	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
—	—	—	40233 7.44	12746 38.98	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1020**

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 13:15:0308007:1020**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3079 кв.м ± 19 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3079} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3079
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:1020**

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 13:15:0308007:1036**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40191 9.93	12744 25.96	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
—	—	—	40193 0.60	12744 66.23	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
—	—	—	40193 0.61	12744 72.20	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
—	—	—	40193 2.07	12744 91.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40192 9.02	12745 36.93	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
—	—	—	40190 3.01	12745 37.22	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
—	—	—	40190 3.05	12745 26.87	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
—	—	—	40190	12744	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный

			3.40	68.22	геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
—	—	—	40190 6.45	12744 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40190 2.32	12744 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40190 6.24	12744 30.38	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
—	—	—	40191 9.93	12744 25.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1036**

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 13:15:0308007:1036**

№ 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	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2750 кв.м $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:1036**

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 13:15:0308007:1044**

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
—	—	—	40196 6.83	12744 13.81	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
—	—	—	40196 8.20	12744 22.88	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
—	—	—	40197 1.74	12744 45.37	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
—	—	—	40196 6.91	12744 96.94	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
—	—	—	40194 5.80	12745 14.38	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
—	—	—	40194 5.01	12744 72.72	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
—	—	—	40194	12744	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре



			5.64	63.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40194 7.48	12744 56.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40193 8.62	12744 21.11	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
—	—	—	40196 6.83	12744 13.81	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 13:15:0308007:1044**

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 13:15:0308007:1044**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	2200 кв.м ± 16 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:1044**

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 13:15:0308007:1363**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	40247 1.43	12745 47.22	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
—	—	—	40246 3.39	12745 66.57	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
—	—	—	40243 6.12	12745 53.97	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
—	—	—	40242 0.84	12745 46.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40243 4.75	12745 25.33	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
—	—	—	40247 1.43	12745 47.22	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40243 1.16	12745 47.40	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

—	—	—	40243 3.09	12745 45.15	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
—	—	—	40243 0.39	12745 43.17	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
—	—	—	40243 1.16	12745 47.40	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 13:15:0308007:1363**

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 13:15:0308007:1363**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1033} = 11$

	участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:1363**

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 13:15:0308007:1365**

**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
—	—	—	40177 6.14	12750 10.80	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
—	—	—	40177 4.50	12750 11.71	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
—	—	—	40175 1.63	12750 20.73	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
—	—	—	40174 8.78	12750 12.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40174 1.51	12749 89.30	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
—	—	—	40173 7.36	12749 78.46	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
—	—	—	40172 9.81	12749 58.84	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
—	—	—	40174 7.84	12749 51.85	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

—	—	—	40175 6.39	12749 70.08	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
—	—	—	40175 9.95	12749 78.50	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
—	—	—	40176 7.91	12749 88.75	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
—	—	—	40177 6.14	12750 10.80	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40176 7.19	12750 03.85	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
—	—	—	40176 7.38	12750 03.79	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
—	—	—	40176 7.44	12750 03.97	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
—	—	—	40176 7.25	12750 04.03	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
—	—	—	40176 7.19	12750 03.85	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)	,08^2)=0,1м	знак
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40175 3.32	12750 08.28	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
—	—	—	40175 3.51	12750 08.20	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
—	—	—	40175 3.57	12750 08.39	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
—	—	—	40175 3.38	12750 08.45	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
—	—	—	40175 3.32	12750 08.28	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
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	40176 0.69	12750 05.95	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
—	—	—	40176 0.87	12750 05.89	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
—	—	—	40176 0.93	12750 06.08	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)		
—	—	—	40176 0.75	12750 06.14	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
—	—	—	40176 0.69	12750 05.95	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1365**

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 13:15:0308007:1365**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:1365**

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 13:15:0308007:1422**

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

—	—	—	40193 8.62	12744 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40194 7.48	12744 56.34	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
—	—	—	40194 5.64	12744 63.21	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
—	—	—	40194 5.01	12744 72.72	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
—	—	—	40194 5.80	12745 14.38	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
—	—	—	40194 6.16	12745 32.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40193 6.85	12745 40.88	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
—	—	—	40192 8.75	12745 41.01	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
—	—	—	40192 9.02	12745 36.93	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)		
—	—	—	40193 2.07	12744 91.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
—	—	—	40193 0.61	12744 72.20	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
—	—	—	40193 0.60	12744 66.23	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
—	—	—	40191 9.93	12744 25.96	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
—	—	—	40192 8.86	12744 23.73	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
—	—	—	40193 2.67	12744 22.77	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
—	—	—	40193 8.62	12744 21.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1422**

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

—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1422</b>				
№ 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	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1890 кв.м ± 15 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1890} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1890		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				

13:15:0308007:1422

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 13:15:0308007:1586**

**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
—	—	—	40196 8.20	12744 22.88	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
—	—	—	40197 5.86	12744 20.90	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
—	—	—	40197 7.62	12744 32.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
—	—	—	40198 4.21	12744 30.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

—	—	—	40198 5.18	12744 44.96	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
—	—	—	40198 4.78	12744 82.17	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
—	—	—	40196 6.91	12744 96.94	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
—	—	—	40197 1.74	12744 45.37	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
—	—	—	40196 8.20	12744 22.88	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1586**

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 13:15:0308007:1586**

№ 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 в виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	944 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	ΔР = 3.5 * 0.10 * √944 = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	944		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308007:1586</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>13:15:0308007:1587</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначе	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
—	—	—	40198 8.27	12744 00.46	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
—	—	—	40199 0.70	12744 14.49	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
—	—	—	40199 2.71	12744 28.98	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
—	—	—	40199 3.57	12744 37.69	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
—	—	—	40198 5.18	12744 44.96	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
—	—	—	40198 4.21	12744 30.64	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
—	—	—	40197	12744	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			7.62	32.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
—	—	—	40197 5.86	12744 20.90	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
—	—	—	40196 8.20	12744 22.88	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
—	—	—	40196 6.83	12744 13.81	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
—	—	—	40197 2.15	12744 12.52	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
—	—	—	40197 0.56	12744 04.52	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
—	—	—	40197 5.94	12744 03.31	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
—	—	—	40198 8.27	12744 00.46	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 13:15:0308007:1587**

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308007:1587**

№ 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	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308007:1587**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1050**

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
—	—	—	—	4017 39.08	1274 232.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 29.05	1274 230.7	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,0$

					5		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 31.52	1274 219.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 38.58	1274 221.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 38.15	1274 223.6 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 40.88	1274 224.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 39.08	1274 232.7 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 13:15:0308007:1050**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Зеленая ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1050**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1052**

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
—	—	—	—	4018 25.82	1274 472.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 25.50	1274 469.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 27.27	1274 469.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 26.30	1274 459.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 34.56	1274 459.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

–	–	–	–	4018 35.92	1274 471.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 25.82	1274 472.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Зеленая ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1052**



1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1053										
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
—	—	—	—	4018 26.61	1274 980.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
—	—	—	—	4018 25.66	1274 977.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
—	—	—	—	4018	1274 978.5	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				23.95	5		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 21.80	1274 972.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 31.02	1274 969.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 34.40	1274 977.3 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 26.61	1274 980.2 6	—	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 13:15:0308007:1053**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0308007

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1053

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1055

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
–	–	–	–	4024 03.78	1274 170.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 04.49	1274 166.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 06.62	1274 167.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 07.59	1274 161.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 05.50	1274 161.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 06.04	1274 158.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 08.20	1274 158.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024	1274 154.0	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

				08.98	5		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 06.80	1274 153.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 07.78	1274 147.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 10.92	1274 147.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 10.71	1274 149.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 16.80	1274 150.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 13.03	1274 172.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 03.78	1274 170.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1055</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 13 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1055</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1057</u></b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4020 43.16	1274 443.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 50.88	1274 445.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 48.97	1274 453.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 41.25	1274 452.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

–	–	–	–	4020 43.16	1274 443.7 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 13:15:0308007:1057**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1057**

1.	–
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1062**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 43.78	1274 681.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 39.42	1274 686.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 32.67	1274 681.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

–	–	–	–	4022 37.09	1274 676.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 43.78	1274 681.7 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 13:15:0308007:1062**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 16 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1062**

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1064										
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		
—	—	—	—	402154.34	1274863.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
—	—	—	—	402159.49	1274856.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
—	—	—	—	4021	1274858.1	—	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				61.54	3		геодезическ х измерений (определений )	8^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 62.93	1274 856.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
—	—	—	—	4021 66.12	1274 858.8 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
—	—	—	—	4021 59.90	1274 867.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
—	—	—	—	4021 54.34	1274 863.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1064**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0308007

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 25А 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	–

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1064

1.	–
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1065

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
–	–	–	–	4023 67.57	1274 616.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4023 73.89	1274 622.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4023 68.89	1274 627.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4023 62.49	1274 621.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4023 67.57	1274 616.2 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 13:15:0308007:1065**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 3 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1065</u>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1066</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
—	—	—	—	4020 63.35	1274 891.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 57.42	1274 886.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 63.73	1274 879.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 66.61	1274 882.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 65.50	1274 883.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



–	–	–	–	4020 68.43	1274 886.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4020 63.35	1274 891.8 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 13:15:0308007:1066**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 34 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1066**

1.	–										
<div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div>											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1069											
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
–	–	–	–	401688.28	1274566.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м			
–	–	–	–	401675.63	1274564.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м			
–	–	–	–	4016	1274550.2	–	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0			

				77.81	6		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 90.52	1274 552.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 88.28	1274 566.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1069**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1069									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1070									
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	4017 10.22	1274 423.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м	
—	—	—	—	4017 02.16	1274 422.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м	

							(определений)	
–	–	–	–	4017 04.28	1274 409.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 12.33	1274 410.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 10.22	1274 423.3 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 13:15:0308007:1070**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 11 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					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1070								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1071								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4019 19.98	1274 315.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4019 16.74	1274 305.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 16.02	1274 302.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 19.66	1274 301.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 20.39	1274 303.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 23.09	1274 303.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 22.55	1274 301.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 25.30	1274 300.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 25.73	1274 302.1 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4019 26.79	1274 301.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 29.77	1274 311.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 19.98	1274 315.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1071**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 16а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—



	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1071								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1073								
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
—	—	—	—	4017 69.20	1274 373.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4017 70.59	1274 364.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 74.66	1274 365.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 75.13	1274 362.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 80.42	1274 363.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 79.97	1274 366.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 84.77	1274 367.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 83.71	1274 373.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 81.68	1274 373.0 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4017 81.27	1274 375.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 69.20	1274 373.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1073**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 20 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1073								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1074								
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
—	—	—	—	401606.32	1275040.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	401594.09	1275044.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4015 93.57	1275 043.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4015 91.64	1275 043.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4015 89.67	1275 038.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 04.06	1275 033.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 06.32	1275 040.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1074**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	—

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая ул, 9 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1074				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1075				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4024 02.55	1274 197.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 08.46	1274 198.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 04.56	1274 219.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4023 98.66	1274 218.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4023 98.81	1274 217.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

—	—	—	—	4023 96.11	1274 217.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 97.25	1274 210.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 00.02	1274 211.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 01.40	1274 203.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 98.58	1274 203.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 99.45	1274 198.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 02.18	1274 199.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 02.55	1274 197.2 2	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$



							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1075</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 11 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1075</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1076</u></b>								

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
—	—	—	—	4024 89.74	1274 037.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4025 02.08	1274 039.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4024 98.93	1274 056.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4024 91.09	1274 055.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
—	—	—	—	4024 91.94	1274 050.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 87.42	1274 050.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 89.74	1274 037.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1076**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1076								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1077								
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
—	—	—	—	4023 75.35	1274 349.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4023 81.27	1274 350.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 79.48	1274 361.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 73.55	1274 360.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 73.90	1274 358.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 69.18	1274 357.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 70.15	1274 352.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 74.79	1274 353.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 75.35	1274 349.6 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>13:15:0308007:1077</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 5 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>13:15:0308007:1077</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <b><u>13:15:0308007:1080</u></b>								

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
—	—	—	—	4021 84.32	1273 962.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4021 94.76	1273 964.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4021 92.30	1273 975.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4021 81.85	1273 973.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
—	—	—	—	4021 84.32	1273 962.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1080**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая ул, 10 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1080**

1.	—
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1082**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 01.07	1274 138.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 05.64	1274 138.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 05.20	1274 143.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

–	–	–	–	4022 00.62	1274 142.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 01.07	1274 138.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1082**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1082**

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1087										
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		
–	–	–	–	4022 19.77	1274 711.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4022 16.39	1274 714.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4022	1274 708.3	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				08.74	0		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 12.16	1274 704.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 19.77	1274 711.1 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 13:15:0308007:1087**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 18 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						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1087								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1087								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	402100.51	1274849.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	402092.69	1274841.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

							(определений)	
—	—	—	—	4020 94.92	1274 839.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 93.37	1274 838.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 96.81	1274 834.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 98.34	1274 835.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 99.12	1274 835.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 01.10	1274 836.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 03.32	1274 834.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021	1274	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

				01.36	832.4 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\wedge^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 02.54	1274 831.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 01.52	1274 830.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 03.18	1274 828.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 04.17	1274 829.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 07.72	1274 825.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 15.84	1274 832.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 00.51	1274 849.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1089</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 30 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1089</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1091</u></b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № 1			



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 21.18	1274 346.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4017 17.29	1274 368.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4017 09.64	1274 367.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4017 09.72	1274 366.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4017 07.00	1274 366.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 07.87	1274 361.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 06.03	1274 361.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 06.83	1274 357.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 11.20	1274 358.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 11.96	1274 354.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 09.41	1274 354.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 10.84	1274 345.7 0	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
—	—	—	—	4017 13.40	1274 346.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 13.48	1274 345.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 21.18	1274 346.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1091**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1091								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1092								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 74.26	1274 338.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4017 75.06	1274 331.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 80.45	1274 332.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 80.54	1274 331.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 85.43	1274 331.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 84.75	1274 340.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 74.26	1274 338.9 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 13:15:0308007:1092**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 22 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1092				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1093				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4018 50.19	1274 467.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
–	–	–	–	4018 47.34	1274 455.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
–	–	–	–	4018 54.58	1274 453.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
–	–	–	–	4018 55.47	1274 457.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
–	–	–	–	4018 56.51	1274 456.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

–	–	–	–	4018 58.63	1274 465.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 50.19	1274 467.7 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 13:15:0308007:1093**

№ 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	–
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1093**



1.	–									
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1095</b>										
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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		
–	–	–	–	4016 49.59	1275 034.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4016 45.29	1275 035.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4016	1275 032.2	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				44.69	9		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 42.41	1275 032.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 40.91	1275 027.0 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 47.51	1275 025.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 49.59	1275 034.0 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 13:15:0308007:1095**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	13:15:0308007

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая 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	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1095

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1096

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4016 29.16	1275 034.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 26.33	1275 035.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 25.03	1275 030.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 22.97	1275 030.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 22.33	1275 028.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 27.29	1275 026.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 29.16	1275 034.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

<u>13:15:0308007:1096</u>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая ул, 8 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1096</u></b>		
1.	—	
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>		
<p><b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1099</u></b></p>		
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4024 84.23	1274 068.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 94.50	1274 069.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 92.72	1274 080.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 88.83	1274 079.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4024 88.35	1274 082.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 82.32	1274 081.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 82.76	1274 078.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 82.46	1274 078.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 84.23	1274 068.0 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 13:15:0308007:1099**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 22 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	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1099

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1103

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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



точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 08.50	1274 203.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 14.99	1274 203.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 15.01	1274 203.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 21.06	1274 203.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 20.92	1274 208.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

—	—	—	—	4021 14.88	1274 208.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 14.82	1274 210.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 17.60	1274 210.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 17.49	1274 213.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 19.64	1274 213.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 19.58	1274 215.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 14.65	1274 215.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 14.50	1274 221.5 8	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4021 17.41	1274 221.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 17.40	1274 221.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 19.67	1274 221.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 19.54	1274 226.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 17.24	1274 226.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 17.21	1274 226.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 14.05	1274 226.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

–	–	–	–	4021 14.07	1274 226.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 07.87	1274 226.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 08.50	1274 203.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1103**

№ 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	–
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 17 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1103**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1104**

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
—	—	—	—	4022 22.73	1273 990.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 22.98	1273 988.3	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

					0		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 29.00	1273 988.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 27.66	1274 001.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 17.52	1274 000.3 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 18.61	1273 990.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 22.73	1273 990.6 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 17А 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1104**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1105**

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 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
—	—	—	—	4021 56.66	1274 429.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 64.34	1274 431.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 62.49	1274 440.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 54.86	1274 439.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 56.66	1274 429.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1105</u></b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 2 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1105</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1106</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4020 74.29	1274 470.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4020 75.65	1274 470.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4020 74.93	1274 474.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4020 65.89	1274 472.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4020 67.33	1274 464.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 75.04	1274 465.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 74.29	1274 470.0 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 13:15:0308007:1106**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 24 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1106**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1112**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 99.78	1274 695.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 08.28	1274 701.2	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

					7		геодезическ х измерений (определений )	8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 04.80	1274 706.4 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 96.14	1274 700.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 99.78	1274 695.3 8	—	Метод спутниковых геодезическ 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 13:15:0308007:1112**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 11 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1112**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1113**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 80.60	1274 639.9 1	—	Метод спутниковых геодезически	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4022 71.48	1274 632.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 77.48	1274 625.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 86.76	1274 632.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 80.60	1274 639.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1113**

№ 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	—
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,	13:15:0308007

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1113

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1114

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R	X	Y



1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4022 36.04	1274 769.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 41.81	1274 762.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 45.43	1274 765.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 46.32	1274 766.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 43.08	1274 769.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 44.18	1274 770.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 42.90	1274 772.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022	1274 771.3	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

				41.82	1		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 40.34	1274 772.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 36.04	1274 769.1 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 17 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					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1114									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1115									
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	4022 12.58	1274 796.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м	
—	—	—	—	4022 20.05	1274 788.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м	

							(определений)	
—	—	—	—	4022 26.12	1274 794.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 18.73	1274 802.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 12.58	1274 796.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1115**

№ 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	—
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	13:15:0308007
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, Болотниково с, Центральная ул, 19 д

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1115								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1119								
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 (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
—	—	—	—	4023 18.83	1274 596.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4023 13.87	1274 602.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 07.30	1274 596.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 13.14	1274 589.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 14.22	1274 590.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 15.29	1274 589.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 17.29	1274 591.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 15.50	1274 593.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 18.83	1274 596.5 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1119</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
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, Болотниково с, Центральная ул, 8 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1119</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1125</u></b>								
Система координат = <div style="float: right;">Зона № =</div>								

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 61.74	1274 431.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 70.10	1274 432.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 69.57	1274 437.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 61.23	1274 436.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м



–	–	–	–	4017 61.74	1274 431.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Зеленая ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1125

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1127**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 47.21	1274 182.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 44.18	1274 199.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 33.63	1274 197.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

—	—	—	—	4017 34.95	1274 191.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 37.85	1274 192.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 38.68	1274 187.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 35.95	1274 187.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 37.28	1274 180.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 47.21	1274 182.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1127**

№ 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	—		
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	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 25 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1127				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1130				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4017 94.04	1274 191.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 94.95	1274 185.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 99.40	1274 185.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 99.66	1274 183.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 03.61	1274 184.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

–	–	–	–	4018 02.55	1274 193.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 94.04	1274 191.9 6	–	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 13:15:0308007:1130**

№ 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	–
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 30 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1130**

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1131										
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		
–	–	–	–	4017 64.03	1274 497.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4017 54.09	1274 496.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4017	1274 487.7	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				55.25	7		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 59.09	1274 488.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 59.36	1274 486.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 62.84	1274 486.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 62.57	1274 488.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 65.22	1274 488.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 64.03	1274 497.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1131**

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



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Луговая ул, 10 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1131**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1133**

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
—	—	—	—	4022 52.95	1274 427.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 53.14	1274 426.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 65.96	1274 428.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 65.77	1274 430.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 68.87	1274 430.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

—	—	—	—	4022 69.07	1274 429.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 81.72	1274 431.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 81.53	1274 432.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 91.31	1274 434.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 89.44	1274 445.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 41.34	1274 437.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 43.23	1274 426.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 52.95	1274 427.8 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1133</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 2 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1133</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1134</u></b>								

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4024 78.95	1274 093.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4024 90.14	1274 095.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4024 87.91	1274 107.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4024 83.51	1274 106.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
—	—	—	—	4024 83.26	1274 108.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 80.97	1274 107.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 81.21	1274 106.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 76.74	1274 105.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 78.95	1274 093.5 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 13:15:0308007:1134**

№ 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	—
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	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 20 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	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1134</b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1136</b>				
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
—	—	—	—	4023 93.04	1273 989.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 97.11	1273 974.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 07.01	1273 977.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 02.94	1273 991.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 93.04	1273 989.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1136</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая ул, 3 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1136</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1137</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 01.53	1274 184.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4022 08.26	1274 186.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4022 07.40	1274 191.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4022 07.55	1274 191.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4022 06.45	1274 198.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 99.59	1274 197.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 01.53	1274 184.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1137**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 10а 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1137**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1138**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 09.56	1274 063.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 18.77	1274 064.4	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

					2		геодезическ х измерений (определений )	8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 17.89	1274 070.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	Mt=SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 08.67	1274 069.6 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	Mt=SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4022 09.56	1274 063.1 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	Mt=SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1138</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1139</b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 11.80	1274 044.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4022 12.89	1274 034.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 21.59	1274 036.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 20.25	1274 045.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 11.80	1274 044.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1139**

№ 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	—
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	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 15 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1139**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1140**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



—	—	—	—	4019 84.73	1274 223.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 82.35	1274 223.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 82.19	1274 218.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 91.74	1274 218.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 92.01	1274 226.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 89.94	1274 226.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 90.09	1274 230.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 84.99	1274 230.9 1	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
—	—	—	—	4019 84.73	1274 223.2 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 13:15:0308007:1140**

№ 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	—
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	13:15:0308007
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, Болотниково с, Садовая ул, 21 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1140**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1141**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4019 77.90	1274 157.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4019 77.90	1274 155.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4019 82.69	1274 155.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4019 82.69	1274 164.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 74.25	1274 164.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 74.25	1274 157.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 77.90	1274 157.7 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 13:15:0308007:1141**

№ 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	—
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	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 22 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1141**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1142**

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 (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

—	—	—	—	4019 94.19	1274 048.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 99.90	1274 047.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 02.96	1274 063.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 97.25	1274 064.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 94.19	1274 048.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1142**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 27 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1142**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1143**

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
–	–	–	–	4022 51.41	1274 751.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 59.56	1274 742.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 66.70	1274 748.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 66.43	1274 749.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 68.37	1274 750.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 66.49	1274 753.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 67.91	1274 754.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$



							)	
—	—	—	—	4022 66.18	1274 756.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 62.95	1274 753.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 58.96	1274 757.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 51.41	1274 751.6 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 13:15:0308007:1143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 15 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					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1143</u>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1144</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	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

—	—	—	—	4021 41.77	1274 877.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 45.69	1274 872.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 49.29	1274 876.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 50.13	1274 875.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 53.50	1274 878.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 48.56	1274 883.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 41.77	1274 877.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1144**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 25 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1144</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1148</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		
<b>Зона № <u>1</u></b>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4019 23.17	1274 434.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4019 30.35	1274 432.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4019 31.45	1274 436.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4019 32.71	1274 436.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

–	–	–	–	4019 33.69	1274 440.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 25.27	1274 442.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 23.17	1274 434.2 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 13:15:0308007:1148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 10 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1148**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1149**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 14.93	1274 386.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 13.72	1274 391.9	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

					0		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 00.57	1274 388.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 01.71	1274 383.8 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 14.93	1274 386.8 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 13:15:0308007:1149**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	—



	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1149</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1150</b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 30.08	1274 291.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4017 29.41	1274 297.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 19.60	1274 295.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 20.34	1274 290.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 30.08	1274 291.9 6	—	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 13:15:0308007:1150**

№ 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	—
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	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1150**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1151**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

—	—	—	—	4017 53.89	1274 142.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 50.04	1274 164.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 38.74	1274 162.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 40.37	1274 152.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 44.47	1274 153.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 45.23	1274 149.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 42.59	1274 149.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 44.14	1274 140.7 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
—	—	—	—	4017 53.89	1274 142.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 27 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1151**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1153**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4023 52.11	1273 977.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 55.53	1273 965.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 69.91	1273 970.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4023 66.47	1273 981.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 52.11	1273 977.3 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1153

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая ул, 4 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	—

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

13:15:0308007:1153								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1154								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4020 78.39	1274 207.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 78.62	1274 200.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м



—	—	—	—	4020 82.92	1274 200.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 82.86	1274 202.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 88.25	1274 203.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 87.56	1274 225.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 81.13	1274 225.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 81.09	1274 225.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 78.16	1274 225.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 78.30	1274 221.2 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4020 81.26	1274 221.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4020 81.33	1274 218.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4020 76.32	1274 218.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4020 76.49	1274 212.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4020 81.52	1274 213.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4020 81.65	1274 207.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4020 78.39	1274 207.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1154</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 18 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1154</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1155</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 71.90	1274 528.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4021 64.28	1274 526.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4021 66.88	1274 515.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4021 74.52	1274 517.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

–	–	–	–	4021 71.90	1274 528.2 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 13:15:0308007:1155**

№ 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	–
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 1А 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1155**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1160**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 75.68	1274 331.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 77.37	1274 322.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 86.19	1274 324.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

–	–	–	–	4021 84.25	1274 333.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 75.68	1274 331.7 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 13:15:0308007:1160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 5 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1160**

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1162										
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		
–	–	–	–	402400.90	1274589.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	402404.54	1274579.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4024	1274582.3	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		



				10.97	3		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 07.39	1274 591.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 00.90	1274 589.5 7	—	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 13:15:0308007:1162**

№ 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	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 2 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					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1162									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1162									
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	402085.84	1274940.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м	
—	—	—	—	402090.60	1274935.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м	

							(определений)	
—	—	—	—	4020 93.86	1274 938.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 94.88	1274 937.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 97.87	1274 939.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 92.50	1274 945.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 85.84	1274 940.17	—	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 13:15:0308007:1164**

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 31 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1164				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1165				
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
—	—	—	—	4020 90.08	1274 861.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 86.43	1274 865.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 79.70	1274 859.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 83.37	1274 855.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 90.08	1274 861.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1165</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 32 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1165</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1167</u></b>		
<div> <div>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>		

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4023 69.57	1274 513.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4023 80.60	1274 522.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4023 65.41	1274 541.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4023 54.37	1274 532.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

–	–	–	–	4023 69.57	1274 513.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1167**

№ 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	–
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 4А 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1167**

1.	–
----	---

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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1168**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4023 38.99	1274 649.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 45.55	1274 641.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 47.92	1274 643.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

—	—	—	—	4023 49.25	1274 642.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 52.92	1274 645.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 51.69	1274 646.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 54.03	1274 648.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 47.70	1274 656.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 38.99	1274 649.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 5 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1168</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1173</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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4018 89.29	1274 378.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 83.04	1274 379.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 67.00	1274 308.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 95.78	1274 302.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 97.92	1274 311.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

—	—	—	—	4018 78.98	1274 316.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 81.32	1274 327.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 84.36	1274 326.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 85.14	1274 330.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 82.12	1274 331.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 86.79	1274 352.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 83.33	1274 352.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 84.62	1274 358.2 5	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4018 87.41	1274 357.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 88.45	1274 362.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 85.67	1274 363.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 89.29	1274 378.1 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 13:15:0308007:1173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0308007

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 16а 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1173**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1174**

**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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4017 26.33	1274 313.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 23.86	1274 321.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 10.73	1274 316.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 13.32	1274 309.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 17.64	1274 310.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 17.97	1274 309.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 21.68	1274 310.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017	1274 311.9	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$



				21.40	0		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 26.33	1274 313.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 17 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1174**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1176**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 30.79	1274 269.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 22.03	1274 268.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 23.18	1274 259.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							(определений)	
—	—	—	—	4017 25.16	1274 259.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 25.69	1274 255.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 32.39	1274 257.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 30.79	1274 269.2 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 13:15:0308007:1176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 21 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1176**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1178**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

—	—	—	—	4017 96.22	1274 135.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 09.97	1274 137.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 08.79	1274 146.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 03.74	1274 145.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 03.12	1274 151.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 07.73	1274 151.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 06.72	1274 160.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 93.58	1274 159.4 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
—	—	—	—	4017 96.22	1274 135.6 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 13:15:0308007:1178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 31 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1178**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1179**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4016 99.52	1274 486.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4016 98.72	1274 491.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4016 94.17	1274 490.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4016 93.81	1274 492.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 89.70	1274 492.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 91.03	1274 485.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 99.52	1274 486.8 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 13:15:0308007:1179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007



5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 5 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1179**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1180**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

—	—	—	—	4017 06.85	1274 443.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 98.36	1274 442.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4016 99.51	1274 434.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 07.96	1274 436.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 06.85	1274 443.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 9 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1180**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1181**

Система координат –

Зона № –

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
–	–	–	–	4018 06.58	1274 987.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 03.24	1274 979.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 07.60	1274 978.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 05.98	1274 973.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 08.89	1274 972.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 13.61	1274 985.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4018 06.58	1274 987.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1181</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая ул, 2 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1181</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1182</u></b>								
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>					<b>Зона № <u>1</u></b>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 28.67	1275 013.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 23.45	1275 015.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 20.34	1275 005.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 25.69	1275 004.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

–	–	–	–	4017 28.67	1275 013.4 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 13:15:0308007:1182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая ул, 5 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1182**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1183**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4023 60.12	1274 433.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 66.70	1274 435.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4023 62.94	1274 457.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м



—	—	—	—	4023 56.35	1274 456.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 56.72	1274 453.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 51.64	1274 453.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 52.53	1274 447.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 57.58	1274 448.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 58.83	1274 441.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 55.98	1274 440.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 56.00	1274 440.7 7	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4023 54.30	1274 440.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 55.10	1274 435.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 56.86	1274 435.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 56.92	1274 435.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 59.73	1274 436.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 60.12	1274 433.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1183

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1184

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4024 63.12	1274 246.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4024 61.83	1274 254.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4024 51.06	1274 252.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4024 52.36	1274 244.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4024 63.12	1274 246.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1184</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 10 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1184</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1187</u></b>		
<div> <div>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>		

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4020 17.66	1274 743.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 09.70	1274 736.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 18.13	1274 727.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4020 27.10	1274 735.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4020 22.45	1274 741.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 20.98	1274 739.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 17.66	1274 743.4 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 13:15:0308007:1187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Полевая ул, 2 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1187**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1188**

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 53.10	1274 449.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 56.63	1274 450.6	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$



					0		геодезическ х измерений (определений )	8^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 57.08	1274 448.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 62.47	1274 450.4 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 59.83	1274 461.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 50.76	1274 459.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 53.10	1274 449.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ 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 13:15:0308007:1188**

№ 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	—

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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1188**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1192**

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 конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 93.84	1274 236.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4022 03.24	1274 237.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4022 01.93	1274 246.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4022 00.01	1274 246.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4021 99.82	1274 247.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

—	—	—	—	4021 97.62	1274 247.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 97.81	1274 246.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 95.48	1274 245.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 95.96	1274 242.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 93.00	1274 242.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 93.84	1274 236.1 6	—	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 13:15:0308007:1192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 8 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	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1192</u></b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1193</u></b>				
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 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
—	—	—	—	4022 96.70	1274 620.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 90.00	1274 615.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 96.93	1274 607.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 03.37	1274 613.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 96.70	1274 620.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1193</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 10 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1193</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1195</u></b>		
<div> <div>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>		

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 07.98	1274 914.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 12.92	1274 908.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 20.06	1274 915.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 15.21	1274 920.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м



–	–	–	–	4021 07.98	1274 914.8 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 13:15:0308007:1195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 29А 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1195**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1202**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 89.23	1274 229.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 90.34	1274 220.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 91.96	1274 220.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4017 92.29	1274 218.8 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 99.40	1274 219.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 98.00	1274 230.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 89.23	1274 229.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 28 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1202**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1203**

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
—	—	—	—	4018 92.67	1274 454.6 6	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4018 90.46	1274 442.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 97.12	1274 440.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 97.72	1274 444.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 00.47	1274 443.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 01.18	1274 448.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 98.41	1274 448.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 99.54	1274 455.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

—	—	—	—	4018 97.15	1274 455.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 96.80	1274 453.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4018 92.67	1274 454.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 8 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1203**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1206**

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
—	—	—	—	4023 92.09	1274 251.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 89.53	1274 250.7	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

					7		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 90.45	1274 245.7 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 93.16	1274 246.2 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 93.68	1274 243.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 99.51	1274 244.5 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 95.53	1274 267.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 89.58	1274 266.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 89.92	1274 263.9 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$



							)	
—	—	—	—	4023 86.98	1274 263.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 87.88	1274 258.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 90.60	1274 258.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 92.09	1274 251.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 9 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	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1206</u>								
1.	—							
<p align="center"><b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b></p>								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1207</u>								
<div> <div>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></div> <div>Зона № <u>1</u></div> </div>								
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

—	—	—	—	4021 55.40	1273 922.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 42.07	1273 919.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 45.21	1273 907.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 58.41	1273 910.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 55.40	1273 922.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая ул, 15 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1207**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1208**

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
–	–	–	–	4019 92.55	1274 764.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 86.88	1274 759.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 95.19	1274 750.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4020 03.40	1274 757.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 99.93	1274 761.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 97.36	1274 759.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 92.55	1274 764.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1208</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Полевая ул, 3 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1208</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1214</u></b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 55.33	1274 786.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4021 46.36	1274 779.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4021 53.22	1274 771.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4021 57.07	1274 774.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4021 55.39	1274 776.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 60.45	1274 780.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 55.33	1274 786.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 24 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1214**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1215**

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
—	—	—	—	4021 48.18	1274 794.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 45.41	1274 798.0	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

					9		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 41.27	1274 795.0 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 40.41	1274 796.2 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 38.51	1274 794.8 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 39.11	1274 794.0 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 37.78	1274 793.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 41.04	1274 788.8 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 48.18	1274 794.3 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1215</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
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						13:15:0308007	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 26 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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1215</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1216</u></b>								
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № 1			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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		
—	—	—	—	4021 30.22	1274 816.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м		
—	—	—	—	4021 26.92	1274 820.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м		
—	—	—	—	4021 22.55	1274 816.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м		
—	—	—	—	4021 21.13	1274 818.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м		

—	—	—	—	4021 18.26	1274 815.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 19.67	1274 814.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 18.69	1274 813.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 22.26	1274 809.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 30.22	1274 816.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 28 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	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1216				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1218				
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4017 03.34	1274 465.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 02.75	1274 471.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4016 94.97	1274 470.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4016 95.76	1274 463.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4016 98.80	1274 464.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

–	–	–	–	4016 98.65	1274 465.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4017 03.34	1274 465.7 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 13:15:0308007:1218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 7 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1218**



1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1219										
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		
–	–	–	–	4024 15.26	1274 125.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4024 15.22	1274 126.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
–	–	–	–	4024	1274 125.6	–	Метод спутниковых	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0		

				12.21	2		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 12.74	1274 122.5 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 11.19	1274 122.2 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 11.74	1274 119.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 16.05	1274 119.7 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 16.67	1274 115.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 13.88	1274 115.4 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 13.92	1274 115.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
–	–	–	–	4024 12.53	1274 114.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 12.92	1274 112.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 14.32	1274 112.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 14.81	1274 109.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 17.60	1274 110.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 17.88	1274 108.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 14.98	1274 108.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 15.03	1274 107.9	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

					2		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 13.52	1274 107.6 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 13.98	1274 105.0 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 15.48	1274 105.2 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 16.13	1274 101.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 19.04	1274 101.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 18.74	1274 103.5 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 24.91	1274 104.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

							)	
–	–	–	–	4024 21.20	1274 126.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4024 15.26	1274 125.8 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 13:15:0308007:1219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Молодежная ул, 15 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	–

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

13:15:0308007:1219								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0111004:1220								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4024 68.03	1274 155.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4024 80.25	1274 157.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4024 79.00	1274 165.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 80.58	1274 165.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 80.32	1274 167.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 74.52	1274 166.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 74.97	1274 163.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 66.95	1274 162.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 68.03	1274 155.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0111004:1220**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Молодежная ул, 16 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0111004:1220</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1222</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		
<b>Зона № <u>1</u></b>		



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4024 64.70	1274 008.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 67.77	1273 996.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 80.18	1273 999.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 78.64	1274 005.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4024 76.81	1274 004.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 75.29	1274 010.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 64.70	1274 008.1 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 13:15:0308007:1222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1222**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1222**

Система координат МСК-01, 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
—	—	—	—	4024 28.77	1273 998.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 32.27	1273 986.1	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,0$

					2		геодезическ х измерений (определений )	8^2)=0,1м
—	—	—	—	4024 44.81	1273 989.1 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
—	—	—	—	4024 41.18	1274 002.1 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$
—	—	—	—	4024 28.77	1273 998.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1м$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая ул, 2 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					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1223								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1224								
Система координат МСК-13, зона 1   13.1					Зона № —			
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4023 22.18	1273 969.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

							)	
—	—	—	—	4023 24.80	1273 957.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 37.66	1273 960.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 35.06	1273 972.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4023 22.18	1273 969.6 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 13:15:0308007:1224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Новая 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1224**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1225**

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

—	—	—	—	4020 30.17	1274 713.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 39.23	1274 703.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 47.29	1274 711.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 36.30	1274 723.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 32.38	1274 719.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 34.42	1274 717.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 30.17	1274 713.1 6	—	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 13:15:0308007:1225**



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Полевая ул, 1 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1225</u></b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1226</u></b>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4022 04.91	1274 110.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4022 12.38	1274 111.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4022 11.78	1274 116.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4022 13.27	1274 116.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

—	—	—	—	4022 12.72	1274 121.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 06.73	1274 120.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 06.95	1274 118.9 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 03.98	1274 118.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 04.91	1274 110.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	—

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1226**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1228**

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
–	–	–	–	4021 74.21	1274 340.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 82.25	1274 342.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 80.39	1274 350.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 72.34	1274 349.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 74.21	1274 340.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 4 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	—

### **3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1228**

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1231**

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 конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 88.80	1274 262.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4021 92.53	1274 262.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4021 92.81	1274 260.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4021 96.05	1274 261.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4021 95.82	1274 263.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

—	—	—	—	4021 97.75	1274 263.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 96.76	1274 272.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 87.66	1274 271.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 88.80	1274 262.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 7 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1231**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1232**

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
—	—	—	—	4021 97.09	1274 217.4 1	—	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4022 06.52	1274 218.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 05.28	1274 229.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 95.87	1274 228.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 97.09	1274 217.4 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 13:15:0308007:1232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0308007

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 9 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1232**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1233**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты , м		Радиус, м		Координаты , м			Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y			R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4021 97.07	1274 814.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 01.27	1274 818.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 02.79	1274 816.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 05.01	1274 818.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 04.26	1274 819.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 06.54	1274 820.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4022 00.16	1274 828.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021	1274 821.2	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

				91.35	4		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 97.07	1274 814.7 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 21 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1233**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1319**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4019 19.96	1274 436.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4019 22.96	1274 448.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4019 20.69	1274 448.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

							(определений)	
–	–	–	–	4019 21.13	1274 450.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 14.83	1274 452.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 14.34	1274 450.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 12.10	1274 450.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 08.72	1274 436.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 11.23	1274 436.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 11.73	1274 438.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019	1274	–	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

				19.96	436.2 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 13:15:0308007:1319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 10А 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	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1319

1.	—
----	---

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1320



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
—	—	—	—	4017 48.41	1274 036.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4017 37.61	1274 035.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4017 39.08	1274 026.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4017 49.82	1274 028.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

							(определений)	
—	—	—	—	4017 48.90	1274 033.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 50.48	1274 033.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 50.16	1274 035.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 48.62	1274 035.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 48.41	1274 036.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1320**

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

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 37 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	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1320</u></b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1321</u></b>				
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>		
<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4016 95.84	1274 517.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4016 94.60	1274 524.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4016 82.09	1274 522.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4016 83.38	1274 515.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
—	—	—	—	4016 95.84	1274 517.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1321</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 3 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1321</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1322</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4024 45.05	1274 276.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 47.82	1274 264.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 60.72	1274 267.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	4024 57.70	1274 279.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

–	–	–	–	4024 45.05	1274 276.5 6	–	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 13:15:0308007:1322**

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007:680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Молодежная ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1322**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1323**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 72.64	1274 990.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 85.28	1274 985.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4017 88.89	1274 994.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м



—	—	—	—	4017 78.94	1274 998.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 78.48	1274 997.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 75.86	1274 998.4 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 72.64	1274 990.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Луговая ул, 3 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	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1323								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1325								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4017 84.25	1274 261.1 9	—	Метод спутниковых геодезически	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4017 85.73	1274 247.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 96.87	1274 249.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 96.32	1274 254.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 93.91	1274 254.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 93.08	1274 262.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 84.25	1274 261.1 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 13:15:0308007:1325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 26 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	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1325

1.	—
----	---

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1326

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
—	—	—	—	4017 76.67	1274 314.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 77.85	1274 305.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 90.20	1274 307.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 89.09	1274 316.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4017 76.67	1274 314.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1326</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 22А 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1326</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1331</u></b>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4019 71.19	1274 787.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4019 65.57	1274 782.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4019 74.00	1274 773.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4019 80.94	1274 780.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4019 78.43	1274 782.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 76.88	1274 781.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 71.19	1274 787.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Полевая ул, 4 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	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1331**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1333**

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
—	—	—	—	4019 48.98	1274 811.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	—	—	—	4019 43.34	1274 806.0	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

					6		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 52.08	1274 796.9 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 57.56	1274 802.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 59.11	1274 803.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 56.50	1274 806.8 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 54.89	1274 805.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 48.98	1274 811.3 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 13:15:0308007:1333**

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

1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Полевая ул, 5 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	—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1333</u></b>				
1.	—			
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1337</u></b>				
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4021 71.77	1274 766.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 63.46	1274 759.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 69.14	1274 753.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 77.57	1274 760.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 71.77	1274 766.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1337</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 22 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1337</u></b>		
1.	—	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308007:1340</u></b>		
<b>Система координат <u>МСК-13, зона 1</u></b>		<b>Зона № <u>1</u></b>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 86.90	1274 750.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 79.79	1274 745.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 86.86	1274 736.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 94.08	1274 742.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

–	–	–	–	4021 86.90	1274 750.9 6	–	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 13:15:0308007:1340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 20 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	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1340**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1347**

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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 76.64	1273 927.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 65.58	1273 925.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м
—	—	—	—	4021 68.08	1273 914.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2 ^2)=SQRT(0,6^2+0,0 8^2)=0,1м



–	–	–	–	4021 78.98	1273 916.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4021 76.64	1273 927.7 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 13:15:0308007:1347**

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007:690
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Новая ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д.№11 А
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1347**

1.	—										
<div>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</div>											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1350											
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м			
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
—	—	—	—	4024 24.20	1274 559.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м			
—	—	—	—	4024 37.10	1274 565.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м			
—	—	—	—	4024	1274 575.1	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,0			

				32.28	5		геодезическ х измерений (определений )	$8^2=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 19.27	1274 568.4 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 24.20	1274 559.0 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$M_t=\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковский с/с, Болотниково с, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ул
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						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1350								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1355								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	402471.64	1274134.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м
—	—	—	—	402473.45	1274124.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =SQRT(M <sub>1</sub> <sup>2</sup> +M <sub>2</sub> <sup>2</sup> )=SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> )=0,1м

							(определений)	
—	—	—	—	4024 84.92	1274 126.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 83.24	1274 136.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4024 71.64	1274 134.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1355**

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007:693
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
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, Болотниково с, Молодежная ул

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					Б/Н		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1355								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1371								
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
—	—	—	—	4022 23.91	1274 115.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

—	—	—	—	4022 28.22	1274 115.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 28.33	1274 119.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 24.04	1274 119.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
—	—	—	—	4022 23.91	1274 115.5 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 13:15:0308007:1371**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Садовая ул, 13 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1371								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1411								
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 <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4019 63.70	1274 423.4 6	—	Метод спутниковых геодезически	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м



							х измерений (определений)	
—	—	—	—	4019 66.16	1274 431.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 60.07	1274 433.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 57.46	1274 425.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4019 63.70	1274 423.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	13:15:0308007

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1411**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1412**

**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
–	–	–	–	4019 55.75	1274 455.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 57.27	1274 461.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 50.67	1274 463.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 49.05	1274 457.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
–	–	–	–	4019 55.75	1274 455.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1412**

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

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Зеленая ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1412**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1427**

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
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

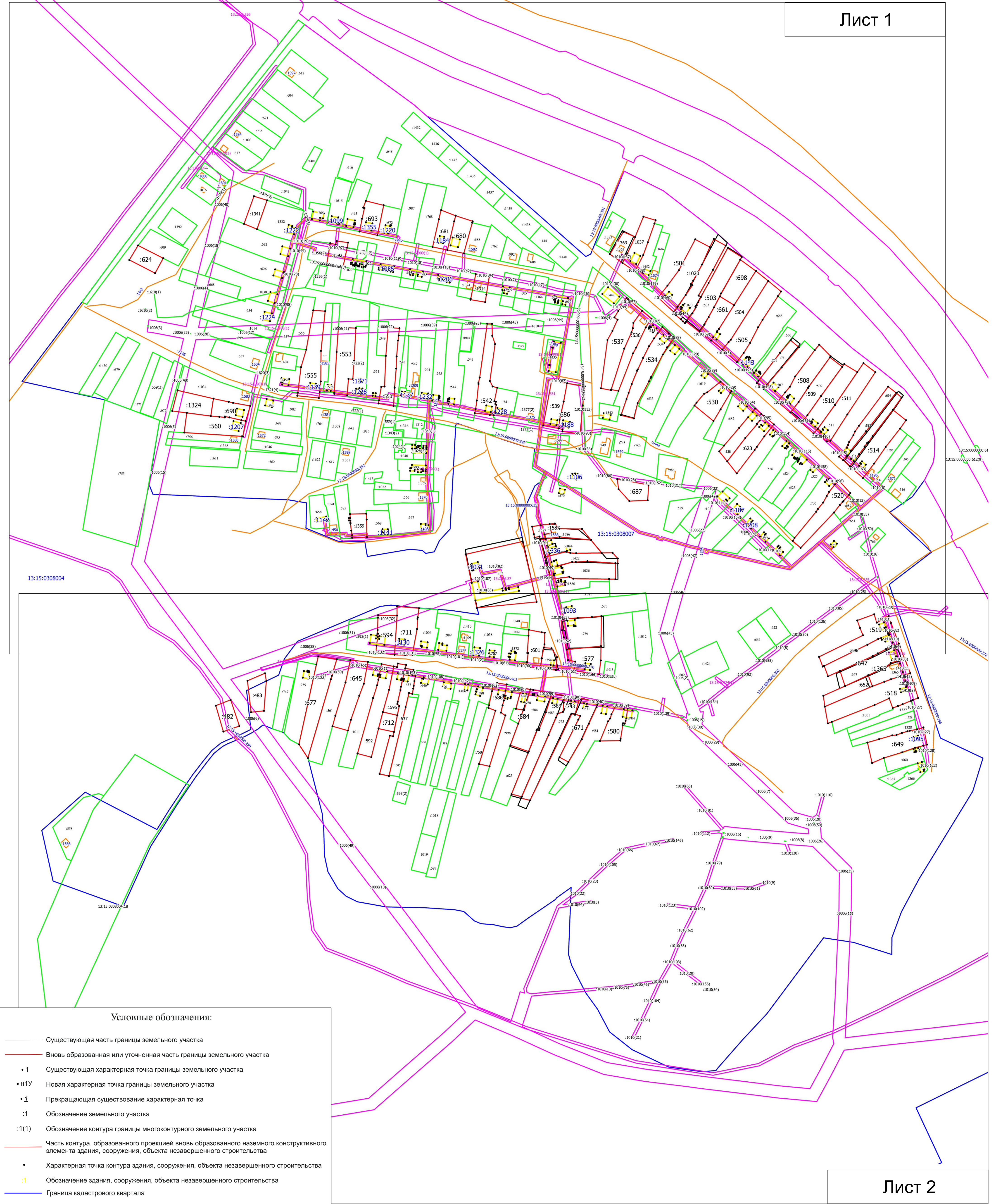
точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	4021 01.91	1274 921.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 07.23	1274 926.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 04.00	1274 930.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4020 98.63	1274 926.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
—	—	—	—	4021 01.91	1274 921.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1427</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	13:15:0308007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниково с, Центральная ул, 29А 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308007:1427</b>		
1.	—	



Схема границ земельных участков

Лист 1

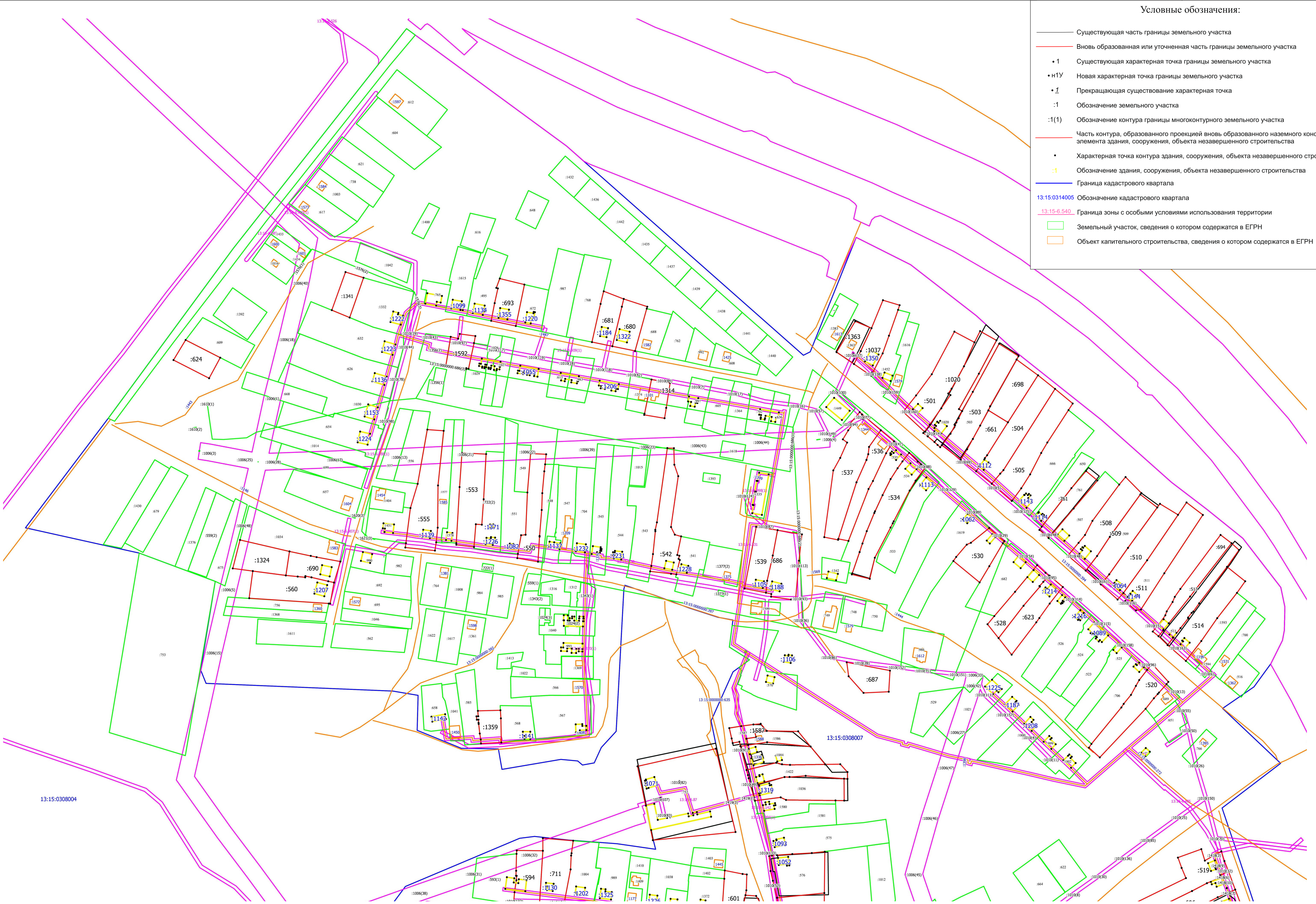


Лист 2

Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка
- Новь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- 1 Существующая характерная точка границы земельного участка
- n1Y 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
- 13:15:0314005 Обозначение кадастрового квартала
- 13:15-6.540 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН





Условные обозначения:

- Существующая часть границы земельного участка
- Новь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- 1 Существующая характерная точка границы земельного участка
- n1Y 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
- 13:15:0314005 Обозначение кадастрового квартала
- 13:15-6.540 Граница зоны с особыми условиями использования территории
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН







Схема геодезических построений

