

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

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

Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, с. Мельцапино  
кадастровый квартал 13:15:0308009

(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: 30.05.2023

### 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-001/2023-112558871</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>10.11.1992</u>	<u>129</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>ы</u>				
7	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>130</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
8	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>132</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
9	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>134</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
10	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>136</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
11	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>135</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
12	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>138</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
13	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>139</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
14	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>141</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
15	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>142</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
16	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>143</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
17	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>144</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
18	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>145</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
19	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>153</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
20	<u>Иные документ</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>155</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=

	<u>ы</u>				
21	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>157</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
22	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>160</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
23	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>165</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
24	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>164</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
25	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>351</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
26	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>166</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
27	<u>Иные документ ы</u>	<u>21.11.1992</u>	<u>81</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
28	<u>Иные документ ы</u>	<u>21.11.1992</u>	<u>356</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
29	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>167</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
30	<u>Иные документ ы</u>	<u>10.11.1992</u>	<u>357</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
31	<u>Иные документ ы</u>	<u>15.10.1992</u>	<u>14</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
32	<u>Иные документ ы</u>	<u>17.11.1992</u>	<u>249</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
33	<u>Иные документ ы</u>	<u>17.11.1992</u>	<u>6</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
34	<u>Иные документ</u>	<u>09.06.1998</u>	<u>848754</u>	<u>Свидетельство на право собственности на землю,</u>	=

	<u>ы</u>			<u>бессрочного (постоянного)</u> <u>пользования землей</u>	
35	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>02.02.1998</u>	<u>20560</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
36	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>19.09.1997</u>	<u>20360</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
37	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>12.05.1997</u>	<u>865233</u>	<u>Свидетельство на право</u> <u>собственности на землю</u>	=
38	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>28.09.2004</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных</u> <u>земельных участков</u> <u>13:15:0308009</u>	=
39	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>17.11.1992</u>	<u>140</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на землю</u>	=
40	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>17.08.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из</u> <u>похозяйственной книги о</u> <u>наличии у гражданина</u> <u>права на земельный</u> <u>участок</u>	=
41	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>21.06.2013</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из</u> <u>похозяйственной книги о</u> <u>наличии у гражданина</u> <u>права на земельный</u> <u>участокА</u>	=
42	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>28.09.1998</u>	<u>848874</u>	<u>Свидетельство на право</u> <u>собственности на землю</u>	=
43	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>15.10.1992</u>	<u>14</u>	<u>Решение исполкома</u> <u>Болотниковского сельского</u> <u>Совета Лямбирского</u> <u>района Мордовской ССР</u>	=
44	<u>Иные</u> <u>документ</u> <u>ы</u>	<u>28.09.1995</u>	<u>22</u>	<u>Постановление главы</u> <u>местного самоуправления</u> <u>Болотниковского</u> <u>сельсовета</u>	=
45	<u>Акты</u> <u>органов</u> <u>государст</u> <u>венной</u> <u>власти</u> <u>или</u> <u>органов</u>	<u>14.06.2001</u>	<u>9а</u>	<u>Постановление Главы</u> <u>Болотниковского</u> <u>сельсовета Лямбирского</u> <u>района Республики</u> <u>Мордовия</u>	=

	<u>местного самоуправления</u>				
46	<u>Иные документы</u>	<u>15.08.2002</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевое дело</u>	=
47	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>04.04.2012</u>	<u>2-327/2012</u>	<u>Решение Лямбирского районного суда Республики Мордовия</u>	=
48	<u>Межевой план</u>	<u>05.09.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
49	<u>Иные документы</u>	<u>17.11.1992</u>	<u>137</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
50	<u>Межевой план</u>	<u>14.03.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
51	<u>Иные документы</u>	<u>07.11.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Выписка из похозяйственной книги о наличии у граждан права на земельный участок</u>	=
52	<u>Иные документы</u>	<u>17.11.2008</u>	<u>б/н</u>	<u>Описание земельных участков</u>	=
53	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>01.06.1998</u>	<u>19</u>	<u>Постановление Главы Болотниковского сельсовета</u>	=
54	<u>Акты органов государственной власти или органов</u>	<u>02.02.2023</u>	<u>72</u>	<u>Постановление "О формировании земельного участка и утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории"</u>	=

	<u>местного самоуправления</u>				
55	<u>Межевой план</u>	<u>11.01.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
56	<u>Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления</u>	<u>13.12.2007</u>	<u>1062</u>	<u>Постановление Главы Администрации Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
57	<u>Иные документы</u>	<u>17.11.1992</u>	<u>249</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на землю</u>	=
58	<u>Межевой план</u>	<u>07.02.2018</u>	<u>б/н</u>	<u>Межевой план</u>	=
59	<u>Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства</u>	<u>08.10.2014</u>	<u>б/н</u>	<u>Технический план здания</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-112558871 от 16.05.2023, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0308009 от 28.09.2004 г. №б/н, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по Лямбирскому району Республики Мордовия.

### 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 42 земельных участков — 13:15:0308009:3, 13:15:0308009:4, 13:15:0308009:6, 13:15:0308009:8, 13:15:0308009:9, 13:15:0308009:11, 13:15:0308009:12, 13:15:0308009:13, 13:15:0308009:14, 13:15:0308009:15, 13:15:0308009:16, 13:15:0308009:18, 13:15:0308009:19, 13:15:0308009:27, 13:15:0308009:29, 13:15:0308009:31, 13:15:0308009:33,

13:15:0308009:34, 13:15:0308009:36, 13:15:0308009:37, 13:15:0308009:40, 13:15:0308009:45, 13:15:0308009:48, 13:15:0308009:50, 13:15:0308009:51, 13:15:0308009:52, 13:15:0308009:54, 13:15:0308009:57, 13:15:0308009:59, 13:15:0308009:67, 13:15:0308009:68, 13:15:0308009:69, 13:15:0308009:70, 13:15:0308009:72, 13:15:0308009:73, 13:15:0308009:147, 13:15:0308009:160, 13:15:0308009:167, 13:15:0308009:168, 13:15:0308009:287, 13:15:0308009:288, 13:15:0308009:289.

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 КИПР, 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).

Согласно Правилам землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Болотниковского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №35 от 20.09.2012 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008 г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе до разграничения права



собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Мордовия (далее – филиал) выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:15:0308009:22, 13:15:0308009:24, 13:15:0308009:28, 13:15:0308009:30, 13:15:0308009:38, 13:15:0308009:43, 13:15:0308009:44, 13:15:0308009:49, 13:15:0308009:5, 13:15:0308009:53, 13:15:0308009:55, 13:15:0308009:56, 13:15:0308009:63, 13:15:0308009:65, 13:15:0308009:66, 13:15:0308009:74, 13:15:0308009:75, 13:15:0308009:76, 13:15:0308009:77, 13:15:0308009:78.

### 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: 13:15:0308009:2, 13:15:0308009:7, 13:15:0308009:10, 13:15:0308009:25, 13:15:0308009:42, 13:15:0308009:46, 13:15:0308009:71, 13:15:0308009:144 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием.

Согласно Правилам землепользования и застройки Болотниковского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Болотниковского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №35 от 20.09.2012 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Текст решения размещен 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 13 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:15:0308009:148, 13:15:0308009:149, 13:15:0308009:150, 13:15:0308009:152, 13:15:0308009:153, 13:15:0308009:155, 13:15:0308009:157, 13:15:0308009:158, 13:15:0308009:159, 13:15:0308009:162, 13:15:0308009:163, 13:15:0308009:164, 13:15:0308009:169.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ выявлен ОКС, содержащиеся в Едином государственном реестр недвижимости (далее – ЕГРН), но который фактически прекратил своё существование на местности - 13:15:0308009:156, 13:15:0308009:165.

### 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 объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:15:0308009:171, обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемого ОКС не соответствует координатам, сведения о котором содержатся в ЕГРН. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30.05.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.0 3	1282724. 62	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Мельцапин о, сигнал	МСК-13, зона 1	399099.6 1	1273801. 18	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Щербаково , пирамида	МСК-13, зона 1	398306.1 7	1282276. 14	сохранился	сохрани лся	сохранилс я
4	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Черемишев о, пирамида	МСК-13, зона 1	400843.0 3	1286303. 30	утрачен	сохрани лся	сохранилс я

**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-БИОМ/21-07-2022/172055982 от 21.07.2022 действителен до 20.07.2023

2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90		СИ 3494351		№С-БИОМ/20-07-2022/172056004 от 20.07.2022 действителен до 19.07.2023		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:3</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
н1У	—	—	39975 4.93	12720 94.08	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
н2У	—	—	39975 5.53	12720 95.49	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
н3У	—	—	39972 5.08	12721 06.63	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

н4У	–	–	39971 7.55	12721 09.27	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
н5У	–	–	39971 3.01	12721 06.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н6У	–	–	39970 7.68	12721 05.82	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
н7У	–	–	39966 5.64	12720 19.62	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
н8У	–	–	39971 0.28	12719 97.00	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
н9У	–	–	39973 7.71	12720 46.61	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

					й)		
н10У	—	—	39974 8.35	12720 66.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н11У	—	—	39974 8.62	12720 74.10	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
н12У	—	—	39975 1.44	12720 83.92	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
н13У	—	—	39975 3.37	12720 89.75	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
н1У	—	—	39975 4.93	12720 94.08	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н1У	—	—	39974 9.31	12720 93.80	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
н14У	—	—	39974 9.38	12720 94.00	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
н15У	—	—	39974 9.21	12720 94.06	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
н16У	—	—	39974 9.14	12720 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н1У	—	—	39974 9.31	12720 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.53	—	—

н2У	н3У	32.42	—	—
н3У	н4У	7.98	—	—
н4У	н5У	5.21	—	—
н5У	н6У	5.40	—	—
н6У	н7У	95.91	—	—
н7У	н8У	50.04	—	—
н8У	н9У	56.69	—	—
н9У	н10У	22.77	—	—
н10У	н11У	7.36	—	—
н11У	н12У	10.22	—	—
н12У	н13У	6.14	—	—
н13У	н1У	4.60	—	—
—	—	—	—	—
н1У	н14У	0.21	по меже	согласовано
н14У	н15У	0.18	по меже	согласовано
н15У	н16У	0.20	по меже	согласовано
н16У	н1У	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	5400 кв.м ± 26 кв.м

	$\Delta P$ ), 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5400} = 26$
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>	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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**13:15:0308009:3**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:4**



## 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
н17У	—	—	39978 1.96	12720 85.39	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
н18У	—	—	39977 4.79	12720 88.09	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
н19У	—	—	39976 0.96	12720 93.52	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
н2У	—	—	39975 5.53	12720 95.49	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

					й)		
н1У	–	–	39975 4.93	12720 94.08	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
н13У	–	–	39975 3.37	12720 89.75	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
н12У	–	–	39975 1.44	12720 83.92	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
н11У	–	–	39974 8.62	12720 74.10	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
н10У	–	–	39974 8.35	12720 66.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н9У	–	–	39973 7.71	12720 46.61	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)		
н8У	–	–	39971 0.28	12719 97.00	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
н20У	–	–	39968 0.18	12719 36.51	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
н21У	–	–	39969 8.18	12719 27.67	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
н22У	–	–	39971 8.07	12719 65.01	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
н23У	–	–	39974 2.97	12720 13.32	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
н24У	–	–	39976 7.84	12720 55.52	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)		
н17У	—	—	39978 1.96	12720 85.39	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н25У	—	—	39977 9.17	12720 82.30	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
н26У	—	—	39977 9.25	12720 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
н27У	—	—	39977 9.08	12720 82.56	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
н28У	—	—	39977 9.00	12720 82.37	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
н25У	—	—	39977	12720	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			9.17	82.30	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
--	--	--	------	-------	--	------------------------	-----------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	7.66	—	—
н18У	н19У	14.86	—	—
н19У	н2У	5.78	—	—
н2У	н1У	1.53	—	—
н1У	н13У	4.60	—	—
н13У	н12У	6.14	—	—
н12У	н11У	10.22	—	—
н11У	н10У	7.36	—	—
н10У	н9У	22.77	—	—
н9У	н8У	56.69	—	—
н8У	н20У	67.57	—	—
н20У	н21У	20.05	—	—
н21У	н22У	42.31	—	—
н22У	н23У	54.35	—	—
н23У	н24У	48.98	—	—
н24У	н17У	33.04	—	—
—	—	—	—	—
н25У	н26У	0.22	по меже	согласовано
н26У	н27У	0.18	по меже	согласовано

н27У	н28У	0.21	по меже	согласовано
н28У	н25У	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское п/о, Мельцапино с, Подлесная ул, земельный участок 5
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	<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №11 от 23.03.2020 г.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:4**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:6**

**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

н29У	—	—	39984 6.99	12720 57.84	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
н30У	—	—	39983 6.77	12720 61.90	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
н31У	—	—	39983 8.61	12720 66.83	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
н32У	—	—	39982 5.02	12720 72.13	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
н33У	—	—	39982 0.00	12720 61.23	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
н34У	—	—	39980 3.76	12720 31.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак



					й)		
н35У	—	—	39976 2.25	12719 54.03	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
н36У	—	—	39978 4.49	12719 40.76	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
н37У	—	—	39980 2.93	12719 72.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н38У	—	—	39983 3.00	12720 30.97	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
н29У	—	—	39984 6.99	12720 57.84	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н39У	—	—	39984 4.24	12720 58.16	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
н40У	—	—	39984 4.31	12720 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
н41У	—	—	39984 4.14	12720 58.42	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
н42У	—	—	39984 4.07	12720 58.22	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
н39У	—	—	39984 4.24	12720 58.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	11.00	—	—

н30У	н31У	5.26	—	—
н31У	н32У	14.59	—	—
н32У	н33У	12.00	—	—
н33У	н34У	34.28	—	—
н34У	н35У	87.48	—	—
н35У	н36У	25.90	—	—
н36У	н37У	37.03	—	—
н37У	н38У	65.42	—	—
н38У	н29У	30.29	—	—
—	—	—	—	—
н39У	н40У	0.21	по меже	согласовано
н40У	н41У	0.18	по меже	согласовано
н41У	н42У	0.21	по меже	согласовано
н42У	н39У	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино 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>	3500 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3500
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:6

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:8**

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
н43У	—	—	39996 7.55	12720 16.11	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
н44У	—	—	39994 0.30	12720 26.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н45У	—	—	39989 6.44	12719 41.54	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
н46У	—	—	39992 0.29	12719 28.94	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
н47У	—	—	39995	12719	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			2.69	85.58	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
н48У	—	—	39995 2.29	12719 87.49	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
н49У	—	—	39995 2.57	12719 88.04	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
н50У	—	—	39995 5.96	12719 94.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н51У	—	—	39996 0.21	12720 03.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н52У	—	—	39996 1.98	12720 02.74	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

н43У	—	—	39996 7.55	12720 16.11	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н53У	—	—	39996 4.03	12720 15.09	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
н54У	—	—	39996 4.09	12720 15.29	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
н55У	—	—	39996 3.92	12720 15.35	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
н56У	—	—	39996 3.86	12720 15.14	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
н53У	—	—	39996 4.03	12720 15.09	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	29.32	—	—
н44У	н45У	96.00	—	—
н45У	н46У	26.97	—	—
н46У	н47У	65.25	—	—
н47У	н48У	1.95	—	—
н48У	н49У	0.62	—	—
н49У	н50У	7.68	—	—
н50У	н51У	9.62	—	—
н51У	н52У	1.95	—	—
н52У	н43У	14.48	—	—
—	—	—	—	—
н53У	н54У	0.21	по меже	согласовано
н54У	н55У	0.18	по меже	согласовано
н55У	н56У	0.22	по меже	согласовано
н56У	н53У	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино 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>	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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:8</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:9</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
н57У	—	—	39999 4.20	12720 05.18	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
н58У	—	—	39999 1.83	12720 06.09	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
н59У	—	—	39998 9.20	12719 97.67	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)		
н60У	—	—	39998 4.01	12719 88.26	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
н61У	—	—	39996 4.00	12719 53.25	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
н62У	—	—	40000 9.60	12719 29.45	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
н63У	—	—	40001 0.59	12719 30.72	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
412	—	—	40003 5.40	12719 70.78	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
411	—	—	40003 9.73	12719 79.52	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)		
н64У	—	—	40004 2.36	12719 85.79	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
н57У	—	—	39999 4.20	12720 05.18	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н64У	—	—	40000 1.54	12720 01.34	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
н65У	—	—	40000 1.61	12720 01.54	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
н66У	—	—	40000 1.44	12720 01.60	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
н67У	—	—	40000	12720	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			1.37	01.41	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н64У	—	—	40000 1.54	12720 01.34	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 13:15:0308009:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	2.54	—	—
н58У	н59У	8.82	—	—
н59У	н60У	10.75	—	—
н60У	н61У	40.32	—	—
н61У	н62У	51.44	—	—
н62У	н63У	1.61	—	—
н63У	412	47.12	—	—
412	411	9.75	—	—
411	н64У	6.80	—	—
н64У	н57У	51.92	—	—
—	—	—	—	—
н64У	н65У	0.21	по меже	согласовано
н65У	н66У	0.18	по меже	согласовано
н66У	н67У	0.20	по меже	согласовано

н67У	н64У	0.18	по меже	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:9</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, Мельцапино 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>	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	Предельные (минимальные и		

		максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:9</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:11</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1   13.1</u>				Зона № <u>—</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
n60У	—	—	39998 4.01	12719 88.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
n59У	—	—	39998 9.20	12719 97.67	Метод спутниковых геодезических	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					измерений (определени й)		
н58У	—	—	39999 1.83	12720 06.09	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
н68У	—	—	39997 9.46	12720 11.19	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
н43У	—	—	39996 7.55	12720 16.11	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
н52У	—	—	39996 1.98	12720 02.74	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
н51У	—	—	39996 0.21	12720 03.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н50У	—	—	39995 5.96	12719 94.93	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
н49У	—	—	39995 2.57	12719 88.04	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
н48У	—	—	39995 2.29	12719 87.49	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
н47У	—	—	39995 2.69	12719 85.58	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
н46У	—	—	39992 0.29	12719 28.94	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
н69У	—	—	39988 8.80	12718 75.03	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
н70У	—	—	39990 9.87	12718 62.06	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
н61У	—	—	39996 4.00	12719 53.25	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
н60У	—	—	39998 4.01	12719 88.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:11**

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
н60У	н59У	10.75	—	—
н59У	н58У	8.82	—	—
н58У	н68У	13.38	—	—
н68У	н43У	12.89	—	—
н43У	н52У	14.48	—	—
н52У	н51У	1.95	—	—
н51У	н50У	9.62	—	—
н50У	н49У	7.68	—	—
н49У	н48У	0.62	—	—
н48У	н47У	1.95	—	—

н47У	н46У	65.25	—	—
н46У	н69У	62.43	—	—
н69У	н70У	24.74	—	—
н70У	н61У	106.05	—	—
н61У	н60У	40.32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:11**

№ 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, Мельцапино 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>	4200 кв.м $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:11

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:12**

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
н71У	—	—	40006 1.60	12719 25.97	Метод спутниковых х	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
н72У	—	—	40006 9.83	12719 35.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н73У	—	—	40007 5.13	12719 45.46	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
н74У	—	—	40008 3.57	12719 68.40	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
н75У	—	—	40006 8.00	12719 74.12	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
н76У	—	—	40006 6.53	12719 69.81	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
н77У	—	—	40005	12719	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный

			7.57	73.03	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н78У	—	—	40005 1.35	12719 59.88	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
н79У	—	—	40003 9.98	12719 39.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н80У	—	—	40004 2.53	12719 37.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н81У	—	—	40002 9.56	12719 20.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н82У	—	—	39999 4.26	12718 74.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н83У	—	—	40001 0.58	12718 62.10	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
н71У	—	—	40006 1.60	12719 25.97	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:12**

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
н71У	н72У	12.25	—	—
н72У	н73У	11.69	—	—
н73У	н74У	24.44	—	—
н74У	н75У	16.59	—	—
н75У	н76У	4.55	—	—
н76У	н77У	9.52	—	—
н77У	н78У	14.55	—	—
н78У	н79У	23.32	—	—
н79У	н80У	3.11	—	—
н80У	н81У	21.69	—	—
н81У	н82У	57.58	—	—
н82У	н83У	20.72	—	—
н83У	н71У	81.75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, 41 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>	2900 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2900
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не



		установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:12

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:13**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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
н84У	—	—	40012 1.86	12719 64.52	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
н85У	—	—	40008 9.43	12719 73.49	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)		
н86У	—	—	40008 2.79	12719 53.15	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
н87У	—	—	40007 9.38	12719 43.24	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
н88У	—	—	40007 4.86	12719 33.72	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
н89У	—	—	40005 0.12	12718 98.67	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
н90У	—	—	40001 5.99	12718 50.23	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
н91У	—	—	40004 4.26	12718 31.62	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)		
н92У	—	—	40008 3.27	12718 92.07	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
н93У	—	—	40011 2.16	12719 40.86	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
н94У	—	—	40011 7.60	12719 52.69	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
н95У	—	—	40011 9.45	12719 58.21	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
н84У	—	—	40012 1.86	12719 64.52	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	33.65	—	—
н85У	н86У	21.40	—	—
н86У	н87У	10.48	—	—
н87У	н88У	10.54	—	—
н88У	н89У	42.90	—	—
н89У	н90У	59.26	—	—
н90У	н91У	33.85	—	—
н91У	н92У	71.94	—	—
н92У	н93У	56.70	—	—
н93У	н94У	13.02	—	—
н94У	н95У	5.82	—	—
н95У	н84У	6.75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино 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>	4700 кв.м $\pm$ 24 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:13</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:15</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
н104У	—	—	40024 8.91	12719 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н105У	—	—	40025 0.13	12719 04.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н96У	—	—	40021 0.92	12719 24.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н103У	—	—	40017 3.79	12718 55.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н106У	—	—	40021 4.32	12718 33.40	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
н107У	—	—	40023 6.04	12718 74.97	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
н104У	—	—	40024 8.91	12719 01.76	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:15**

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
н104У	н105У	2.75	—	—
н105У	н96У	44.32	—	—
н96У	н103У	78.54	—	—
н103У	н106У	46.25	—	—
н106У	н107У	46.90	—	—
н107У	н104У	29.72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, земельный участок 29
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 ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	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 ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры



		<p>земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:291.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №31 от 10.12.2018 г.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:15

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:16**

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
н108У	—	—	40025 4.98	12718 98.91	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)		
н104У	–	–	40024 8.91	12719 01.76	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
н107У	–	–	40023 6.04	12718 74.97	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
н106У	–	–	40021 4.32	12718 33.40	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
н109У	–	–	40018 1.22	12717 70.03	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
н110У	–	–	40020 3.15	12717 58.81	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
н111У	–	–	40024 1.76	12718 30.65	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)		
н112У	—	—	40025 7.11	12718 61.79	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
н113У	—	—	40027 0.25	12718 91.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н114У	—	—	40026 6.43	12718 93.46	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
н108У	—	—	40025 4.98	12718 98.91	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:16**

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
н108У	н104У	6.71	—	—
н104У	н107У	29.72	—	—

н107У	н106У	46.90	—	—
н106У	н109У	71.49	—	—
н109У	н110У	24.63	—	—
н110У	н111У	81.56	—	—
н111У	н112У	34.72	—	—
н112У	н113У	32.70	—	—
н113У	н114У	4.19	—	—
н114У	н108У	12.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:16**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная 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>	3700 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3700
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:16

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:18**

**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

н115У	–	–	40031 0.00	12718 73.97	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
н116У	–	–	40027 6.36	12718 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
н117У	–	–	40032 5.68	12717 78.00	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
н118У	–	–	40036 1.90	12718 51.33	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
н119У	–	–	40034 4.54	12718 59.23	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
н120У	–	–	40033 8.96	12718 61.62	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

					й)		
н115У	—	—	40031 0.00	12718 73.97	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:18**

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
н115У	н116У	79.54	—	—
н116У	н117У	54.80	—	—
н117У	н118У	81.79	—	—
н118У	н119У	19.07	—	—
н119У	н120У	6.07	—	—
н120У	н115У	31.48	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:18**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 20 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	4500 кв.м ± 23 кв.м

	$\Delta P$ ), 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:171.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:18**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:19**



## Система координат МСК-13, зона 1

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	40046 9.93	12717 88.20	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
н122У	—	—	40046 4.48	12717 90.76	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
н123У	—	—	40046 2.90	12717 86.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н124У	—	—	40045 3.02	12717 61.07	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

					й)		
н125У	–	–	40041 4.28	12716 78.17	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
н126У	–	–	40045 3.96	12716 59.26	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
н127У	–	–	40049 4.48	12717 37.94	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
н128У	–	–	40050 8.15	12717 62.83	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
н129У	–	–	40051 4.29	12717 73.48	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
н130У	–	–	40051 2.33	12717 85.24	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)		
н131У	—	—	40050 8.93	12717 88.09	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
н132У	—	—	40047 9.43	12718 02.48	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
н133У	—	—	40047 6.40	12718 03.94	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
н121У	—	—	40046 9.93	12717 88.20	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	6.02	—	—
н122У	н123У	4.15	—	—

н123У	н124У	27.67	—	—
н124У	н125У	91.51	—	—
н125У	н126У	43.96	—	—
н126У	н127У	88.50	—	—
н127У	н128У	28.40	—	—
н128У	н129У	12.29	—	—
н129У	н130У	11.92	—	—
н130У	н131У	4.44	—	—
н131У	н132У	32.82	—	—
н132У	н133У	3.36	—	—
н133У	н121У	17.02	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная 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>	6500 кв.м $\pm$ 28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{6500} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6500

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:159
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:159.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:19

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:27**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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
н134У	–	–	40004 8.73	12721 67.70	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
н135У	–	–	40003 8.96	12721 27.30	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
н136У	–	–	40002 6.62	12720 78.81	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
н137У	–	–	40002 1.70	12720 58.78	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
н138У	–	–	40001 9.97	12720 53.12	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

					й)		
н139У	–	–	40001 7.04	12720 41.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н140У	–	–	40001 2.76	12720 25.94	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
н141У	–	–	40003 2.17	12720 20.71	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
н142У	–	–	40004 2.17	12720 18.07	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
н143У	–	–	40004 7.91	12720 41.66	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
н144У	–	–	40006 2.95	12721 17.55	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)		
н145У	—	—	40007 2.49	12721 61.86	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
н134У	—	—	40004 8.73	12721 67.70	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н146У	—	—	40002 0.43	12720 24.68	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
н147У	—	—	40002 0.49	12720 24.88	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
н148У	—	—	40002 0.32	12720 24.95	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
н149У	—	—	40002 0.26	12720 24.74	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
н146У	—	—	40002 0.43	12720 24.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	41.56	—	—
н135У	н136У	50.04	—	—
н136У	н137У	20.63	—	—
н137У	н138У	5.92	—	—
н138У	н139У	11.73	—	—
н139У	н140У	16.39	—	—
н140У	н141У	20.10	—	—
н141У	н142У	10.34	—	—
н142У	н143У	24.28	—	—
н143У	н144У	77.37	—	—
н144У	н145У	45.33	—	—
н145У	н134У	24.47	—	—
—	—	—	—	—
н146У	н147У	0.21	по меже	согласовано

н147У	н148У	0.18	по меже	согласовано
н148У	н149У	0.22	по меже	согласовано
н149У	н146У	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:27**

№ 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, Мельцапино 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>	4000 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли (земельные участки)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:27

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:29**

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
n150Y	—	—	39993 4.73	12720 49.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак

н151У	–	–	39994 8.50	12721 02.44	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
н152У	–	–	39994 1.26	12721 04.32	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
н153У	–	–	39995 3.99	12721 57.03	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
н154У	–	–	40000 0.33	12721 49.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н155У	–	–	39997 5.98	12720 59.48	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
н156У	–	–	39996 9.78	12720 37.54	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

					й)		
н157У	–	–	39995 8.01	12720 41.42	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
н158У	–	–	39993 9.62	12720 47.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н150У	–	–	39993 4.73	12720 49.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:29**

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
н150У	н151У	54.89	–	–
н151У	н152У	7.48	–	–
н152У	н153У	54.23	–	–
н153У	н154У	46.88	–	–
н154У	н155У	93.67	–	–
н155У	н156У	22.80	–	–
н156У	н157У	12.39	–	–

н157У	н158У	19.44	—	—
н158У	н150У	5.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:29**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 55 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>	4700 кв.м $\pm$ 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4700} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:174.
-----	---------------	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:29

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:33**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	40031 0.00	12718 73.97	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
н395У	—	—	40029 2.54	12718 81.96	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
н396У	—	—	40027 8.59	12718 52.20	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
н397У	—	—	40027 6.08	12718 46.82	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
н398У	—	—	40023 0.77	12717 56.69	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
н399У	—	—	40024 9.63	12717 47.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н116У	—	—	40027 6.36	12718 01.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н115У	—	—	40031	12718	Метод спутниковы	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный



			0.00	73.97	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
--	--	--	------	-------	--	------------------------	-----------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н395У	19.20	—	—
н395У	н396У	32.87	—	—
н396У	н397У	5.94	—	—
н397У	н398У	100.88	—	—
н398У	н399У	20.88	—	—
н399У	н116У	60.41	—	—
н116У	н115У	79.54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:33**

№ 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, Мельцапино 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>	2800 кв.м $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:33

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:34**

**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
н165У	—	—	39967 7.61	12721 26.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н166У	—	—	39967 1.33	12721 10.41	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
н167У	—	—	39967 3.10	12721 09.81	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
н168У	—	—	39967 0.41	12721 00.34	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
н169У	—	—	39963	12720	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			7.71	30.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
н170У	—	—	39965 6.90	12720 20.99	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
н171У	—	—	39970 4.72	12721 14.97	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
н165У	—	—	39967 7.61	12721 26.57	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:34**

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
н165У	н166У	17.34	—	—
н166У	н167У	1.87	—	—
н167У	н168У	9.84	—	—
н168У	н169У	76.87	—	—

н169У	н170У	21.54	—	—
н170У	н171У	105.45	—	—
н171У	н165У	29.49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:34**

№ 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, Мельцапино 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>	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	Земли (земельные участки)

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:34

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:36**

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
n122У	—	—	40046 4.48	12717 90.76	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

н172У	–	–	40047 0.49	12718 05.42	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
н173У	–	–	40045 6.52	12718 11.79	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
н174У	–	–	40045 0.99	12717 94.91	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
н175У	–	–	40043 8.09	12717 64.26	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
н176У	–	–	40041 8.01	12717 21.09	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
н177У	–	–	40037 6.61	12716 35.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н178У	–	–	40039 0.60	12716 28.86	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
н125У	–	–	40041 4.28	12716 78.17	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
н124У	–	–	40045 3.02	12717 61.07	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
н123У	–	–	40046 2.90	12717 86.92	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
н122У	–	–	40046 4.48	12717 90.76	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:36**

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
н122У	н172У	15.84	—	—
н172У	н173У	15.35	—	—
н173У	н174У	17.76	—	—
н174У	н175У	33.25	—	—
н175У	н176У	47.61	—	—
н176У	н177У	95.25	—	—
н177У	н178У	15.41	—	—
н178У	н125У	54.70	—	—
н125У	н124У	91.51	—	—
н124У	н123У	27.67	—	—
н123У	н122У	4.15	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с
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>	2900 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2900} = 19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2900
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:36

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:37**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:030 8009:37(1 )	—	—	—	—	—	—	—
н179У	—	—	39979 4.72	12722 82.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н179У	—	—	39981 4.67	12722 78.82	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
н180У	—	—	39980 0.28	12722 00.02	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
н181У	—	—	39978 0.10	12722 03.76	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)		
н179У	—	—	39979 4.72	12722 82.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
13:15:030 8009:37(2 )	—	—	—	—	—	—	—
н182У	—	—	39977 6.03	12721 48.52	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
н183У	—	—	39980 2.53	12721 43.00	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
н184У	—	—	39979 9.93	12721 31.81	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
н185У	—	—	39979 7.84	12721 21.76	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

н186У	–	–	39979 2.35	12721 00.26	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
н188У	–	–	39976 6.22	12721 08.39	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
н189У	–	–	39976 9.51	12721 20.67	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
н190У	–	–	39977 0.56	12721 25.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н191У	–	–	39977 4.03	12721 39.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н182У	–	–	39977 6.03	12721 48.52	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

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13:15:0308009:37(1)	—	—	—	—			
н179У	н180У	20.31	—	—			
н180У	н181У	80.10	—	—			
н181У	н182У	20.52	—	—			
н182У	н179У	80.22	—	—			
13:15:0308009:37(2)	—	—	—	—			
н183У	н184У	27.07	—	—			
н184У	н185У	11.49	—	—			
н185У	н186У	11.89	—	—			
н186У	н187У	20.57	—	—			
н187У	н188У	27.37	—	—			
н188У	н189У	12.71	—	—			
н189У	н190У	5.36	—	—			
н190У	н191У	14.37	—	—			
н191У	н183У	8.88	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч. № 73
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 (1) 1636.75 кв.м $\pm$ 14.16 кв.м (2) 1163.25 кв.м $\pm$ 11.94 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2800} = 19$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1636.75} = 14.16$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1163.25} = 11.94$
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 Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному

					земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:37</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:40</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
н192У	—	—	39990 7.70	12720 38.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	39990 3.44	12720 40.17	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



н194У	—	—	39987 6.56	12720 50.04	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
н195У	—	—	39986 9.47	12720 32.41	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
н196У	—	—	39988 3.64	12720 27.16	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
н197У	—	—	39988 0.72	12720 19.68	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
н198У	—	—	39987 8.02	12720 13.25	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
н199У	—	—	39986 6.46	12719 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		
н200У	–	–	39985 2.60	12719 97.65	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
н201У	–	–	39983 1.99	12719 58.11	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
н202У	–	–	39984 0.55	12719 54.05	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
н203У	–	–	39981 2.15	12718 98.96	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
н204У	–	–	39983 2.10	12718 89.40	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
н205У	–	–	39984 9.38	12719 24.52	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)		
н206У	—	—	39988 9.01	12719 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
н207У	—	—	39989 7.43	12720 17.83	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
н208У	—	—	39989 9.52	12720 17.13	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
н192У	—	—	39990 7.70	12720 38.51	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н209У	—	—	39988 4.66	12720 43.53	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
н210У	—	—	39988 4.73	12720 43.73	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
н211У	—	—	39988 4.56	12720 43.79	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
н212У	—	—	39988 4.49	12720 43.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н209У	—	—	39988 4.66	12720 43.53	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 13:15:0308009:40**

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
н192У	н193У	4.57	—	—
н193У	н194У	28.63	—	—
н194У	н195У	19.00	—	—
н195У	н196У	15.11	—	—
н196У	н197У	8.03	—	—

н197У	н198У	6.97	—	—
н198У	н199У	24.99	—	—
н199У	н200У	15.33	—	—
н200У	н201У	44.59	—	—
н201У	н202У	9.47	—	—
н202У	н203У	61.98	—	—
н203У	н204У	22.12	—	—
н204У	н205У	39.14	—	—
н205У	н206У	82.12	—	—
н206У	н207У	22.98	—	—
н207У	н208У	2.20	—	—
н208У	н192У	22.89	—	—
—	—	—	—	—
н209У	н210У	0.21	по меже	согласовано
н210У	н211У	0.18	по меже	согласовано
н211У	н212У	0.21	по меже	согласовано
н212У	н209У	0.18	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, земельный участок 56
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>	4100 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №27 от 31.03.2023 г.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:40							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:48							
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
н140У	—	—	40001 2.76	12720 25.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н139У	—	—	40001 7.04	12720 41.76	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
н138У	—	—	40001 9.97	12720 53.12	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)		
н137У	–	–	40002 1.70	12720 58.78	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
н136У	–	–	40002 6.62	12720 78.81	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
н135У	–	–	40003 8.96	12721 27.30	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
н218У	–	–	40002 2.27	12721 31.43	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
н219У	–	–	39999 4.58	12720 31.18	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
н140У	–	–	40001 2.76	12720 25.94	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 13:15:0308009:48**

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
н140У	н139У	16.39	—	—
н139У	н138У	11.73	—	—
н138У	н137У	5.92	—	—
н137У	н136У	20.63	—	—
н136У	н135У	50.04	—	—
н135У	н218У	17.19	—	—
н218У	н219У	104.00	—	—
н219У	н140У	18.92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:48**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная 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>	1900 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	13:15:0308009:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:48.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:48**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:50**

**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
н220У	—	—	39986 5.43	12721 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
н221У	—	—	39988 9.55	12721 13.37	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
н222У	—	—	39988 0.46	12720 83.52	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
н223У	—	—	39987 7.20	12720 74.29	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
н224У	—	—	39987	12720	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			6.41	72.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
н225У	—	—	399852.10	1272080.72	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
н220У	—	—	399865.43	1272121.00	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:50**

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
н220У	н221У	25.30	—	—
н221У	н222У	31.20	—	—
н222У	н223У	9.79	—	—
н223У	н224У	2.18	—	—
н224У	н225У	25.74	—	—
н225У	н220У	42.43	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:50**

№ 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, Мельцапино 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>	1100 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального

					строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:50</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:52</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
13:15:0308009:52(1)	—	—	—	—	—	—	—
н230У	—	—	399718.59	1272255.68	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
н231У	—	—	399734.93	1272252.39	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

н232У	—	—	39972 6.55	12722 11.59	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
н233У	—	—	39971 0.40	12722 14.98	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
н230У	—	—	39971 8.59	12722 55.68	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
13:15:030 8009:52(2 )	—	—	—	—	—	—	—
н234У	—	—	39970 8.33	12721 47.74	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
н217У	—	—	39973 1.74	12721 42.43	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
н216У	—	—	39972 5.79	12721 23.64	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)		знак
н235У	—	—	39970 6.20	12721 30.60	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
н234У	—	—	39970 8.33	12721 47.74	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:15:0308009:52(1)	—	—	—	—
н230У	н231У	16.67	—	—
н231У	н232У	41.65	—	—
н232У	н233У	16.50	—	—
н233У	н230У	41.52	—	—
13:15:0308009:52(2)	—	—	—	—
н234У	н217У	24.00	—	—
н217У	н216У	19.71	—	—



н216У	н235У	20.79	—	—
н235У	н234У	17.27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, земельный участок 48
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>	1100 кв.м $\pm$ 11.61 кв.м (1) 689.00 кв.м $\pm$ 9.19 кв.м (2) 411.00 кв.м $\pm$ 7.10 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1100} = 11.61$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{689.00} = 9.19$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{411.00} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
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 Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.  Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №29 от 27.04.2021 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:52

1.	–
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:54**

**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
н196У	–	–	39988 3.64	12720 27.16	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
н195У	–	–	39986 9.47	12720 32.41	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
н236У	–	–	39986 7.73	12720 28.32	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
н237У	–	–	39986 6.05	12720 24.38	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
н238У	–	–	39986 1.62	12720 14.72	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

					й)		
н200У	—	—	39985 2.60	12719 97.65	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
н199У	—	—	39986 6.46	12719 91.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н198У	—	—	39987 8.02	12720 13.25	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
н197У	—	—	39988 0.72	12720 19.68	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
н196У	—	—	39988 3.64	12720 27.16	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:54**

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
н196У	н195У	15.11	—	—
н195У	н236У	4.44	—	—
н236У	н237У	4.28	—	—
н237У	н238У	10.63	—	—
н238У	н200У	19.31	—	—
н200У	н199У	15.33	—	—
н199У	н198У	24.99	—	—
н198У	н197У	6.97	—	—
н197У	н196У	8.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:54**

№ 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, Мельцапино 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>	600 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

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	13:15:0308009:40
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:40. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:54

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:57**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

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

			работ			точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	39983 1.99	12719 58.11	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
н37У	—	—	39980 2.93	12719 72.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н36У	—	—	39978 4.49	12719 40.76	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
н239У	—	—	39975 6.06	12718 88.19	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
н240У	—	—	39979 8.76	12718 73.12	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)		
н203У	—	—	39981 2.15	12718 98.96	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
н202У	—	—	39984 0.55	12719 54.05	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
н201У	—	—	39983 1.99	12719 58.11	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н37У	32.59	—	—
н37У	н36У	37.03	—	—
н36У	н239У	59.77	—	—
н239У	н240У	45.28	—	—
н240У	н203У	29.10	—	—
н203У	н202У	61.98	—	—



н202У	н201У	9.47	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:57</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, Мельцапино 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>	4100 кв.м $\pm$ 22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4100		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
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	Предельные (минимальные и		

		максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**13:15:0308009:57**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:59**

**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
н161У	—	—	40033 5.80	12718 88.99	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
н241У	—	—	40035 1.96	12718 81.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определени й)		
н242У	—	—	40036 1.92	12719 03.50	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
н243У	—	—	40038 9.55	12719 61.90	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
н244У	—	—	40037 5.33	12719 69.10	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
н163У	—	—	40036 2.56	12719 44.39	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
н162У	—	—	40035 4.26	12719 26.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н161У	—	—	40033 5.80	12718 88.99	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 13:15:0308009:59**

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
н161У	н241У	17.70	—	—
н241У	н242У	23.91	—	—
н242У	н243У	64.61	—	—
н243У	н244У	15.94	—	—
н244У	н163У	27.81	—	—
н163У	н162У	19.66	—	—
н162У	н161У	41.87	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:59**

№ 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, Мельцапино с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	$1500 \text{ кв.м} \pm 14 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:59

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:67**

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
н29У	—	—	39984 6.99	12720 57.84	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
н245У	—	—	39986 5.10	12720 53.16	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
н194У	—	—	39987 6.56	12720 50.04	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
н195У	—	—	39986 9.47	12720 32.41	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
н236У	—	—	39986	12720	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			7.73	28.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
н237У	—	—	39986 6.05	12720 24.38	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
н238У	—	—	39986 1.62	12720 14.72	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
н246У	—	—	39985 2.59	12719 97.65	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
н201У	—	—	39983 1.99	12719 58.11	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
н37У	—	—	39980 2.93	12719 72.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

н38У	—	—	39983 3.00	12720 30.97	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
н29У	—	—	39984 6.99	12720 57.84	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:67**

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
н29У	н245У	18.70	—	—
н245У	н194У	11.88	—	—
н194У	н195У	19.00	—	—
н195У	н236У	4.44	—	—
н236У	н237У	4.28	—	—
н237У	н238У	10.63	—	—
н238У	н246У	19.31	—	—
н246У	н201У	44.58	—	—
н201У	н37У	32.59	—	—
н37У	н38У	65.42	—	—
н38У	н29У	30.29	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:67**



№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 60
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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством

		земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.
--	--	---

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

13:15:0308009:67

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:68**

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
н247У	—	—	40058 4.41	12717 19.53	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
н248У	—	—	40060 4.33	12717 03.78	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

н249У	—	—	40059 7.20	12716 92.70	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
н250У	—	—	40056 1.13	12716 34.62	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
н251У	—	—	40053 6.14	12716 51.53	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
н252У	—	—	40055 5.58	12716 80.13	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
н247У	—	—	40058 4.41	12717 19.53	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:68**

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
н247У	н248У	25.39	—	—
н248У	н249У	13.18	—	—
н249У	н250У	68.37	—	—
н250У	н251У	30.17	—	—
н251У	н252У	34.58	—	—
н252У	н247У	48.82	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:68**

№ 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, Мельцапино 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>	2300 кв.м $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 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	<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. Площадь земельного участка 13:15:0308009:68 составила 2300 кв.м. что меньше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2400 кв.м), но не более чем на 10%, что соответствует требованиям п.1 ч.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности".</p> <p>На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:68

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:69**

**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
н253У	—	—	39970 1.11	12721 27.60	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
н254У	—	—	39970 4.61	12721 45.75	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
н255У	—	—	39970 2.68	12721 74.78	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
н256У	—	—	39970 3.16	12721 86.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н257У	—	—	39967	12721	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			3.90	89.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
н258У	—	—	39966 9.04	12721 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
н259У	—	—	39966 6.01	12721 43.54	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
н260У	—	—	39966 5.26	12721 39.28	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
н261У	—	—	39968 3.54	12721 33.06	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
н253У	—	—	39970 1.11	12721 27.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:69**

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
н253У	н254У	18.48	—	—
н254У	н255У	29.09	—	—
н255У	н256У	11.96	—	—
н256У	н257У	29.43	—	—
н257У	н258У	28.07	—	—
н258У	н259У	18.95	—	—
н259У	н260У	4.33	—	—
н260У	н261У	19.31	—	—
н261У	н253У	18.40	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:69**

№ 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, Мельцапино 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	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1900} = 15$



	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:69

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:70**

**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
н262У	—	—	39982 1.23	12720 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
н263У	—	—	39980 4.80	12720 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
н264У	—	—	39977 8.32	12720 24.38	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
н265У	—	—	39973 8.54	12719 55.70	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
н266У	—	—	39973	12719	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			2.09	43.72	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
н267У	—	—	39974 7.83	12719 35.28	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
н268У	—	—	39980 9.68	12720 45.84	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
н269У	—	—	39981 6.03	12720 58.72	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
н270У	—	—	39981 6.52	12720 59.95	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
н262У	—	—	39982 1.23	12720 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

—	—	—	—	—	—	—	—
н271У	—	—	39981 1.94	12720 70.15	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
н272У	—	—	39981 2.02	12720 70.35	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
н273У	—	—	39981 1.85	12720 70.41	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
н274У	—	—	39981 1.78	12720 70.21	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
н271У	—	—	39981 1.94	12720 70.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:70**

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
н262У	н263У	17.70	—	—
н263У	н264У	58.89	—	—
н264У	н265У	79.37	—	—
н265У	н266У	13.61	—	—
н266У	н267У	17.86	—	—
н267У	н268У	126.68	—	—
н268У	н269У	14.36	—	—
н269У	н270У	1.32	—	—
н270У	н262У	11.46	—	—
—	—	—	—	—
н271У	н272У	0.22	по меже	согласовано
н272У	н273У	0.18	по меже	согласовано
н273У	н274У	0.21	по меже	согласовано
н274У	н271У	0.17	по меже	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:70**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 64 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>	2700 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:70</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0308009:73</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
н280У	—	—	40056 0.25	12717 41.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н247У	—	—	40058 4.41	12717 19.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н252У	—	—	40055 5.58	12716 80.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н251У	—	—	40053 6.14	12716 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н281У	—	—	40052 0.53	12716 28.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н282У	—	—	40049 5.70	12716 44.90	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
н283У	—	—	40050 4.83	12716 59.16	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
н284У	—	—	40050 8.69	12716 65.17	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
н285У	—	—	40053 1.28	12716 98.94	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
н286У	—	—	40054 7.38	12717 22.39	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



					й)		
н287У	—	—	40055 6.87	12717 36.55	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
н280У	—	—	40056 0.25	12717 41.07	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н247У	32.37	—	—
н247У	н252У	48.82	—	—
н252У	н251У	34.58	—	—
н251У	н281У	27.76	—	—
н281У	н282У	29.72	—	—
н282У	н283У	16.93	—	—
н283У	н284У	7.14	—	—
н284У	н285У	40.63	—	—
н285У	н286У	28.44	—	—
н286У	н287У	17.05	—	—
н287У	н280У	5.64	—	—

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

13:15:0308009:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул, 4 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>	3500 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3500} = 21$
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.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному

					земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:173.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:73							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:147							
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
н288У	–	–	40012 3.13	12719 67.95	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
н289У	–	–	40012 1.84	12719 64.53	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

					й)		
н95У	—	—	40011 9.45	12719 58.21	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
н94У	—	—	40011 7.60	12719 52.69	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
н93У	—	—	40011 2.16	12719 40.86	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
н92У	—	—	40008 3.27	12718 92.07	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
н290У	—	—	40011 9.34	12718 71.98	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
н291У	—	—	40014 4.13	12719 14.55	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)		
н292У	—	—	40016 2.37	12719 49.44	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
н288У	—	—	40012 3.13	12719 67.95	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:147**

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
н288У	н289У	3.66	—	—
н289У	н95У	6.76	—	—
н95У	н94У	5.82	—	—
н94У	н93У	13.02	—	—
н93У	н92У	56.70	—	—
н92У	н290У	41.29	—	—
н290У	н291У	49.26	—	—
н291У	н292У	39.37	—	—
н292У	н288У	43.39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:147**

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

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная 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>	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	13:15:0308009:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством

		земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:157.
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:147

1.	—
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:160**

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
н293У	—	—	40028 0.39	12719 10.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н294У	—	—	40031 0.63	12718 98.09	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

н159У	—	—	40031 0.82	12718 98.46	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
н164У	—	—	40033 8.30	12719 55.96	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
н295У	—	—	40038 0.58	12720 44.46	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
н296У	—	—	40035 4.71	12720 56.13	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
н297У	—	—	40033 4.93	12720 18.33	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
н293У	—	—	40028 0.39	12719 10.44	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



					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:160							
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			
н293У	н294У	32.66	—	—			
н294У	н159У	0.42	—	—			
н159У	н164У	63.73	—	—			
н164У	н295У	98.08	—	—			
н295У	н296У	28.38	—	—			
н296У	н297У	42.66	—	—			
н297У	н293У	120.89	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:160							
№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 21 д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			5000 кв.м ± 25 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √5000 = 25			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям			5000			

	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	13:15:0308009:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:169.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:160**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:167**

**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
н298У	—	—	40049 2.25	12718 19.20	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
н299У	—	—	40049 4.08	12718 18.10	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
н300У	—	—	40049 9.29	12718 15.60	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
н301У	—	—	40050 2.25	12718 15.30	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
н302У	—	—	40050	12718	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			5.14	15.46	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	нный межевой знак
н303У	—	—	40051 0.31	12718 17.37	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
н304У	—	—	40051 2.72	12718 18.86	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
н305У	—	—	40051 4.77	12718 20.67	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
н306У	—	—	40051 8.67	12718 24.71	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
н307У	—	—	40052 4.46	12718 31.76	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

н308У	—	—	40053 0.21	12718 38.78	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
н309У	—	—	40053 6.75	12718 47.08	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
н310У	—	—	40050 5.27	12718 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н311У	—	—	40048 2.51	12718 25.09	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
н298У	—	—	40049 2.25	12718 19.20	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:167**

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
н298У	н299У	2.14	—	—
н299У	н300У	5.78	—	—
н300У	н301У	2.98	—	—
н301У	н302У	2.89	—	—
н302У	н303У	5.51	—	—
н303У	н304У	2.83	—	—
н304У	н305У	2.73	—	—
н305У	н306У	5.62	—	—
н306У	н307У	9.12	—	—
н307У	н308У	9.07	—	—
н308У	н309У	10.57	—	—
н309У	н310У	37.02	—	—
н310У	н311У	47.31	—	—
н311У	н298У	11.38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:167**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 7 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:167

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:168**

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
н312У	—	—	40040 2.16	12718 59.94	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
н313У	—	—	40040 9.53	12718 55.51	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
н314У	—	—	40041 1.45	12718 60.12	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
н315У	—	—	40041 7.02	12718 57.88	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
н316У	—	—	40042	12718	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме



			0.85	58.50	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нный межевой знак
н317У	—	—	40043 3.46	12718 52.17	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
н318У	—	—	40043 4.05	12718 53.36	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
н319У	—	—	40051 6.31	12720 04.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н320У	—	—	40049 8.01	12720 14.80	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
н321У	—	—	40044 2.04	12719 12.13	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

н322У	—	—	40043 9.60	12719 13.34	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
н323У	—	—	40043 4.40	12719 02.91	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
н324У	—	—	40043 6.84	12719 01.69	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
н325У	—	—	40041 8.93	12718 66.55	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
н326У	—	—	40041 3.26	12718 69.00	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
н327У	—	—	40040 8.39	12718 71.54	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

					й)		
н328У	—	—	40040 5.86	12718 66.72	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
н312У	—	—	40040 2.16	12718 59.94	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:168**

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
н312У	н313У	8.60	—	—
н313У	н314У	4.99	—	—
н314У	н315У	6.00	—	—
н315У	н316У	3.88	—	—
н316У	н317У	14.11	—	—
н317У	н318У	1.33	—	—
н318У	н319У	171.87	—	—
н319У	н320У	21.11	—	—
н320У	н321У	116.93	—	—
н321У	н322У	2.72	—	—
н322У	н323У	11.65	—	—
н323У	н324У	2.73	—	—

н324У	н325У	39.44	—	—
н325У	н326У	6.18	—	—
н326У	н327У	5.49	—	—
н327У	н328У	5.44	—	—
н328У	н312У	7.72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:168**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул, 13А 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>	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	13:15:0308009:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:152.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:168

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:287**

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
н293У	—	—	40028 0.39	12719 10.44	Метод спутниковых х	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	знак
н329У	—	—	40024 7.50	12719 25.37	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
н330У	—	—	40030 6.30	12720 34.05	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
н297У	—	—	40033 4.93	12720 18.33	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
н331У	—	—	40032 6.20	12720 01.07	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
н293У	—	—	40028 0.39	12719 10.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

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

13:15:0308009:287

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
н293У	н329У	36.12	—	—
н329У	н330У	123.57	—	—
н330У	н297У	32.66	—	—
н297У	н331У	19.34	—	—
н331У	н293У	101.55	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, земельный участок 30
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>	4200 кв.м $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200

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	<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №37 от 20.08.2019 г.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**13:15:0308009:287**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:288**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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



ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:15:030 8009:288( 1)	—	—	—	—	—	—	—
н332У	—	—	39964 5.72	12721 49.97	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
н333У	—	—	39965 0.74	12721 67.20	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
н334У	—	—	39963 4.26	12721 71.25	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
н335У	—	—	39964 0.05	12721 96.02	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)		
н336У	—	—	39964 5.05	12722 19.03	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
н337У	—	—	39964 6.86	12722 27.34	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
н338У	—	—	39963 5.05	12722 36.05	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
н339У	—	—	39961 6.03	12722 49.05	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
н340У	—	—	39961 2.25	12722 51.46	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
н341У	—	—	39958 3.12	12721 95.97	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)		
н342У	—	—	39957 1.33	12721 60.59	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
н343У	—	—	39958 7.16	12721 56.77	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
н344У	—	—	39962 3.96	12721 52.59	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
н332У	—	—	39964 5.72	12721 49.97	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н345У	—	—	39961 7.75	12721 85.32	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
н346У	—	—	39961	12721	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			7.69	85.43	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н347У	—	—	39961 7.58	12721 85.49	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
н348У	—	—	39961 7.47	12721 85.43	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
н349У	—	—	39961 7.42	12721 85.32	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
н350У	—	—	39961 7.47	12721 85.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н351У	—	—	39961 7.58	12721 85.15	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

н352У	—	—	39961 7.69	12721 85.21	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
н345У	—	—	39961 7.75	12721 85.32	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н344У	—	—	39962 3.96	12721 52.59	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
н353У	—	—	39962 4.07	12721 52.65	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
н354У	—	—	39962 4.13	12721 52.76	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
н355У	—	—	39962 4.07	12721 52.87	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					измерений (определени й)		
н356У	—	—	39962 3.96	12721 52.92	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
н357У	—	—	39962 3.85	12721 52.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н358У	—	—	39962 3.80	12721 52.76	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
н359У	—	—	39962 3.85	12721 52.65	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
н344У	—	—	39962 3.96	12721 52.59	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н360У	—	—	39961	12722	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный

			7.03	20.19	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н361У	—	—	39961 6.97	12722 20.30	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
н362У	—	—	39961 6.87	12722 20.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н363У	—	—	39961 6.76	12722 20.30	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
н364У	—	—	39961 6.70	12722 20.19	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
н365У	—	—	39961 6.76	12722 20.08	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

н366У	—	—	39961 6.87	12722 20.03	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
н367У	—	—	39961 6.97	12722 20.08	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
н360У	—	—	39961 7.03	12722 20.19	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
13:15:030 8009:288( 2)	—	—	—	—	—	—	—
н368У	—	—	39961 0.83	12721 44.41	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
н369У	—	—	39959 8.77	12721 41.96	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
н370У	—	—	39959 4.53	12721 30.16	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)		знак
н371У	—	—	39957 0.47	12721 38.60	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
н372У	—	—	39955 4.47	12720 97.35	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
н373У	—	—	39960 4.68	12720 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
н374У	—	—	39960 9.19	12720 86.76	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
н375У	—	—	39961 6.07	12721 02.16	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
н376У	—	—	39961	12721	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			9.01	08.74	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н377У	—	—	39962 0.89	12721 07.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н378У	—	—	39962 2.74	12721 13.46	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
н379У	—	—	39962 4.04	12721 13.99	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
н380У	—	—	39962 5.84	12721 18.81	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
н381У	—	—	39963 2.84	12721 40.12	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

н382У	—	—	39961 8.41	12721 43.15	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
н383У	—	—	39961 3.56	12721 44.05	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
н368У	—	—	39961 0.83	12721 44.41	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
—	—	—	—	—	—	—	—
н384У	—	—	39962 7.00	12721 38.51	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
н385У	—	—	39962 6.82	12721 38.51	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
н386У	—	—	39962 6.82	12721 38.30	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)		
н387У	—	—	39962 7.00	12721 38.30	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
н384У	—	—	39962 7.00	12721 38.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:15:030 8009:288( 1)	—	—	—	—
н332У	н333У	17.95	—	—
н333У	н334У	16.97	—	—
н334У	н335У	25.44	—	—
н335У	н336У	23.55	—	—
н336У	н337У	8.50	—	—
н337У	н338У	14.67	—	—
н338У	н339У	23.04	—	—
н339У	н340У	4.48	—	—
н340У	н341У	62.67	—	—

н341У	н342У	37.29	—	—
н342У	н343У	16.28	—	—
н343У	н344У	37.04	—	—
н344У	н332У	21.92	—	—
—	—	—	—	—
н345У	н346У	0.13	—	—
н346У	н347У	0.13	—	—
н347У	н348У	0.13	—	—
н348У	н349У	0.12	—	—
н349У	н350У	0.12	—	—
н350У	н351У	0.13	—	—
н351У	н352У	0.13	—	—
н352У	н345У	0.13	—	—
—	—	—	—	—
н344У	н353У	0.13	—	—
н353У	н354У	0.13	—	—
н354У	н355У	0.13	—	—
н355У	н356У	0.12	—	—
н356У	н357У	0.12	—	—
н357У	н358У	0.12	—	—
н358У	н359У	0.12	—	—
н359У	н344У	0.13	—	—
—	—	—	—	—
н360У	н361У	0.13	—	—
н361У	н362У	0.11	—	—
н362У	н363У	0.12	—	—
н363У	н364У	0.13	—	—

н364У	н365У	0.13	—	—
н365У	н366У	0.12	—	—
н366У	н367У	0.11	—	—
н367У	н360У	0.13	—	—
13:15:030 8009:288( 5)	—	—	—	—
н368У	н369У	12.31	—	—
н369У	н370У	12.54	—	—
н370У	н371У	25.50	—	—
н371У	н372У	44.24	—	—
н372У	н373У	54.43	—	—
н373У	н374У	11.35	—	—
н374У	н375У	16.87	—	—
н375У	н376У	7.21	—	—
н376У	н377У	2.03	—	—
н377У	н378У	5.78	—	—
н378У	н379У	1.40	—	—
н379У	н380У	5.15	—	—
н380У	н381У	22.43	—	—
н381У	н382У	14.74	—	—
н382У	н383У	4.93	—	—
н383У	н368У	2.75	—	—
—	—	—	—	—
н384У	н385У	0.18	—	—
н385У	н386У	0.21	—	—
н386У	н387У	0.18	—	—
н387У	н384У	0.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:288**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, земельный участок 1
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>	8100 кв.м $\pm$ 32 кв.м (1) 4904.00 кв.м $\pm$ 24.51 кв.м (5) 3196.00 кв.м $\pm$ 19.79 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{8100} = 32$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4904.00} = 24.51$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3196.00} = 19.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8100
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 Земли (земельные участки) общего пользования Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.  Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №7 от 28.02.2020 г.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
13:15:0308009:288

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:289**

**Система координат МСК-13, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	40014 1.96	12720 27.86	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
н389У	–	–	40015 9.62	12720 21.44	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
н390У	–	–	40019 2.68	12720 96.88	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
н391У	–	–	40017 8.54	12721 04.15	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
н392У	–	–	40016 9.29	12720 85.35	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
н393У	–	–	40016	12720	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			3.23	71.82	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н394У	—	—	40015 4.40	12720 58.93	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
н388У	—	—	40014 1.96	12720 27.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
—	—	—	—	—	—	—	—
н395У	—	—	40014 8.50	12720 32.36	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
н396У	—	—	40014 8.44	12720 32.47	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
н397У	—	—	40014 8.33	12720 32.53	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)		
н398У	—	—	40014 8.22	12720 32.47	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
н399У	—	—	40014 8.17	12720 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
н400У	—	—	40014 8.22	12720 32.25	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
н401У	—	—	40014 8.33	12720 32.20	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
н402У	—	—	40014 8.44	12720 32.25	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
н395У	—	—	40014 8.50	12720 32.36	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 13:15:0308009:289**

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
н388У	н389У	18.79	—	—
н389У	н390У	82.37	—	—
н390У	н391У	15.90	—	—
н391У	н392У	20.95	—	—
н392У	н393У	14.83	—	—
н393У	н394У	15.62	—	—
н394У	н388У	33.47	—	—
—	—	—	—	—
н395У	н396У	0.13	—	—
н396У	н397У	0.13	—	—
н397У	н398У	0.13	—	—
н398У	н399У	0.12	—	—
н399У	н400У	0.12	—	—
н400У	н401У	0.12	—	—
н401У	н402У	0.12	—	—
н402У	н395У	0.13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:289**

№ 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, Мельцапино с, Подлесная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков не установлены. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0308009:289</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>13:15:0308009:2</u>							
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1796.6 3	1249.7 9	40048 7.88	12716 69.39	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
н283У	–	–	40050 4.83	12716 59.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
2	1813.4 9	1239.6 2	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н400У	–	–	40049 5.69	12716 44.91	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)		
3	1768.5 2	1168.4 7	40046 4.17	12715 94.57	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
4	1755.3 1	1176.4 4	40044 6.62	12716 00.61	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
1	1796.6 3	1249.7 9	40048 7.88	12716 69.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н283У	19.80	—	—
н283У	н400У	16.93	—	—
н400У	3	59.39	—	—
3	4	18.56	—	—
4	1	80.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок 43 а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1478 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1478
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	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:2 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 15.08.2002 г., подготовленным "ВолговятНИИгипрозем" на основании Постановления Главы Болотниковского сельсовета Лямбирского района Республики Мордовия №9а от 14.06.2001 г. Координаты данного земельного участка были определены в местной системе координат, отличной от системы координат МСК-13, зона 1.</p> <p>В результате этого были предоставлены для внесения в</p>



		<p>ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:2.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:2**

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 13:15:0308009:7**

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

5	—	—	39993 0.16	12720 26.52	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
6	—	—	39993 1.66	12720 30.47	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
7	—	—	39992 4.93	12720 33.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
8	—	—	39990 9.86	12720 38.82	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
9	—	—	39990 9.49	12720 37.83	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
н192У	—	—	39990 7.70	12720 38.51	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
н208У	—	—	39989 9.52	12720 17.13	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
н207У	—	—	39989 7.43	12720 17.83	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
н206У	—	—	39988 9.01	12719 96.45	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)		
н205У	–	–	39984 9.38	12719 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
10	–	–	39987 2.87	12719 13.12	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
11	–	–	39991 3.51	12719 85.89	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
5	–	–	39993 0.16	12720 26.52	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
–	–	–	–	–	–	–	–
12	–	–	39992 5.53	12720 28.57	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
13	–	–	39992 5.60	12720 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
14	–	–	39992 5.43	12720 28.83	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
15	–	–	39992 5.36	12720 28.63	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
12	–	–	39992	12720	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			5.53	28.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	менный межевой знак
--	--	--	------	-------	--	---	---------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	4.23	—	—
6	7	7.21	—	—
7	8	16.14	—	—
8	9	1.06	—	—
9	н192У	1.91	—	—
н192У	н208У	22.89	—	—
н208У	н207У	2.20	—	—
н207У	н206У	22.98	—	—
н206У	н205У	82.12	—	—
н205У	10	26.11	—	—
10	11	83.35	—	—
11	5	43.91	—	—
—	—	—	—	—
12	13	0.21	—	—
13	14	0.18	—	—
14	15	0.21	—	—
15	12	0.18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:7**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 52
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	13:15:0308009:172
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	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:7 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленном в результате выполнения кадастровых работ в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка с

		<p>кадастровым номером 13:15:0308009:7 от 05.09.2012 г., ООО "Гипрозем", на основании Решения Лямбирского районного суда Республики Мордовия. Дело №2-327/2012 г. от 04.04.2012 г. Вступило в законную силу 05.05.2012 г.</p> <p>В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:7. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:172.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:7**

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 13:15:0308009:10**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	40005 7.57	12719 73.03	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
411	–	–	40003 9.73	12719 79.52	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
412	–	–	40003 5.40	12719 70.78	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
н63У	–	–	40001 0.59	12719 30.72	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
н62У	–	–	40000 9.60	12719 29.45	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
16	–	–	39992 7.76	12718 23.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
17	–	–	39994 6.08	12718 12.87	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)		
н82У	–	–	39999 4.26	12718 74.86	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
н81У	–	–	40002 9.56	12719 20.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н80У	–	–	40004 2.53	12719 37.74	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
н79У	–	–	40003 9.98	12719 39.52	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
н78У	–	–	40005 1.35	12719 59.88	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
н77У	–	–	40005 7.57	12719 73.03	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:10**

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
409	410	9.48	–	–
410	411	8.47	–	–
411	412	9.75	–	–



412	413	42.58	—	—
413	414	140.02	—	—
414	415	21.33	—	—
415	416	136.09	—	—
416	417	21.69	—	—
417	418	3.11	—	—
418	419	23.49	—	—
419	420	6.41	—	—
420	409	7.09	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 42
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4088 кв.м $\pm$ 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4088} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4088
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:149
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	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:10 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленным в результате выполнения кадастровых работ в связи с уточнением местоположения границы и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:10 от 14.03.2011 г., подготовленным ООО "РУБИН". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:10. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. На данном</p>

					земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:149.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:10							
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 13:15:0308009:25							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	–	–	40022 5.61	12719 33.07	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
19	–	–	40022 6.87	12719 35.89	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
20	–	–	40022 7.06	12719 35.81	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
21	–	–	40022	12719	Метод	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}$	Долговременный

			5.79	32.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
22	–	–	40022 6.38	12719 32.57	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
23	–	–	40022 8.22	12719 35.87	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
24	–	–	40023 0.18	12719 39.10	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
25	–	–	40023 0.90	12719 40.42	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
26	–	–	40023 6.82	12719 50.74	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
27	–	–	40024 3.92	12719 64.50	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
28	–	–	40024 6.11	12719 69.03	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
29	–	–	40027 8.82	12720 20.89	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

30	—	—	40027 8.61	12720 24.67	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
31	—	—	40028 7.06	12720 37.70	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
32	—	—	40028 4.46	12720 39.59	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
33	—	—	40028 0.50	12720 35.11	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
34	—	—	40023 5.61	12720 14.64	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
35	—	—	40018 8.02	12719 57.66	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
18	—	—	40022 5.61	12719 33.07	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	3.09	—	—

19	20	0.21	—	—
20	21	3.12	—	—
21	22	0.71	—	—
22	23	3.78	—	—
23	24	3.78	—	—
24	25	1.50	—	—
25	26	11.90	—	—
26	27	15.48	—	—
27	28	5.03	—	—
28	29	61.31	—	—
29	30	3.79	—	—
30	31	15.53	—	—
31	32	3.21	—	—
32	33	5.98	—	—
33	34	49.34	—	—
34	35	74.24	—	—
35	18	44.92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	3700 кв.м ± 21 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3700
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	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:25 были внесены в соответствии с Межевым планом подготовленным в результате выполнения кадастровых работ в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:25 от 07.02.2018 г., ООО "Гипрозем С". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:25. Ошибка,

		<p>допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>На данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют.</p>
--	--	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:25**

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 13:15:0308009:42**

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
42	—	—	40042 4.50	12718 14.78	Метод спутниковых геодезических	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой



					измерений (определений)		знак
43	–	–	40042 9.20	12718 12.94	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
44	–	–	40043 3.74	12718 21.94	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
н173У	–	–	40045 6.52	12718 11.79	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
н174У	–	–	40045 0.99	12717 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н175У	–	–	40043 8.09	12717 64.26	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
н176У	–	–	40041 8.01	12717 21.09	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
45	–	–	40038 9.05	12717 36.08	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
46	–	–	40041 6.33	12717 92.20	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
47	–	–	40042 0.57	12718 01.50	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
48	—	—	40041 9.79	12718 03.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
42	—	—	40042 4.50	12718 14.78	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:42**

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
42	43	5.05	—	—
43	44	10.08	—	—
44	н173У	24.94	—	—
н173У	н174У	17.76	—	—
н174У	н175У	33.25	—	—
н175У	н176У	47.61	—	—
н176У	45	32.61	—	—
45	46	62.40	—	—
46	47	10.22	—	—
47	48	2.06	—	—
48	42	12.31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:42**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 14
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3042 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>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{3042} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3042
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м.
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:155
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	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:42 были внесены в соответствии с Описанием земельных участков от 17.11.2008 г., ООО "Гипрозем". При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных

		<p>точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:42. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже.</p> <p>На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:155.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:42**

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 13:15:0308009:71**

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
74	–	–	40014 7.18	12720 19.97	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
75	–	–	40011 8.99	12720 30.34	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
76	–	–	40010 8.67	12719 98.22	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
77	–	–	40013 6.93	12719 88.49	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
74	–	–	40014 7.18	12720 19.97	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
–	–	–	–	–	–	–	–
78	–	–	40011 5.22	12720 09.43	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
79	–	–	40011 5.17	12720 09.54	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
80	–	–	40011 5.06	12720 09.59	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
81	—	—	40011 4.95	12720 09.54	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
82	—	—	40011 4.89	12720 09.43	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
83	—	—	40011 4.95	12720 09.32	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
84	—	—	40011 5.06	12720 09.26	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
85	—	—	40011 5.17	12720 09.32	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
78	—	—	40011 5.22	12720 09.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	30.04	—	—
75	76	33.74	—	—

76	77	29.89	—	—
77	74	33.11	—	—
—	—	—	—	—
78	79	0.12	—	—
79	80	0.12	—	—
80	81	0.12	—	—
81	82	0.13	—	—
82	83	0.13	—	—
83	84	0.13	—	—
84	85	0.13	—	—
85	78	0.12	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 26 а
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной 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 ( $\Delta P$ ), 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 $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:15:0308009:148
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	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:71 были внесены в соответствии с Постановлением Главы Болотниковского сельсовета №19 от 01.06.1998 г.. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:71. По данным ЕГРН граница земельного участка смещена на 11 м на юго-восток относительно своего фактического местоположения.</p> <p>Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности</p>



					долговременным межевым знаком и проходит по меже. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:15:0308009:148.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:71							
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 13:15:0308009:144							
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
13:15:030 8009:144(1)	–	–	–	–	–	–	–
86	–	–	39990 2.10	12720 67.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
87	–	–	39990 2.29	12720 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
88	–	–	39990	12720	Метод	Mt=SQRT(M1^2+M	Долговре

			0.42	62.87	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
89	–	–	39990 0.23	12720 62.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
86	–	–	39990 2.10	12720 67.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13:15:030 8009:144( 2)	–	–	–	–	–	–	–
90	–	–	40011 6.76	12719 71.15	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
91	–	–	40011 6.97	12719 71.10	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
92	–	–	40011 5.92	12719 66.43	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
93	–	–	40011 5.72	12719 66.48	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
90	–	–	40011 6.76	12719 71.15	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
13:15:030 8009:144(	–	–	–	–	–	–	–

3)							
94	–	–	40044 6.68	12718 39.12	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
95	–	–	40045 1.19	12718 37.03	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
96	–	–	40045 1.11	12718 36.84	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
97	–	–	40044 6.60	12718 38.93	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
94	–	–	40044 6.68	12718 39.12	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
13:15:030 8009:144( 4)	–	–	–	–	–	–	–
98	–	–	40007 9.86	12719 77.59	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
99	–	–	40008 0.05	12719 77.51	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
100	–	–	40007 8.46	12719 73.00	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

101	—	—	40007 8.27	12719 73.06	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
98	—	—	40007 9.86	12719 77.59	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
13:15:030 8009:144( 5)	—	—	—	—	—	—	—
102	—	—	40047 1.31	12718 06.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
103	—	—	40047 5.43	12718 04.64	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
104	—	—	40047 5.36	12718 04.46	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
105	—	—	40047 1.24	12718 05.99	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
102	—	—	40047 1.31	12718 06.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13:15:030 8009:144( 6)	—	—	—	—	—	—	—
106	—	—	40014 5.31	12719 83.03	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
107	–	–	40014 5.50	12719 82.96	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
108	–	–	40014 4.07	12719 79.16	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
109	–	–	40014 3.88	12719 79.24	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
106	–	–	40014 5.31	12719 83.03	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
13:15:030 8009:144( 7)	–	–	–	–	–	–	–
110	–	–	39975 7.40	12721 10.24	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
111	–	–	39976 0.59	12721 09.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
112	–	–	39976 0.53	12721 08.98	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
113	–	–	39975 7.35	12721 10.02	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)		
110	–	–	39975 7.40	12721 10.24	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
13:15:030 8009:144( 8)	–	–	–	–	–	–	–
19	–	–	40022 6.87	12719 35.89	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
20	–	–	40022 7.06	12719 35.81	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
114	–	–	40022 5.69	12719 32.73	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
115	–	–	40022 5.50	12719 32.81	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
19	–	–	40022 6.87	12719 35.89	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
13:15:030 8009:144( 9)	–	–	–	–	–	–	–
116	–	–	40010 1.69	12720 16.76	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
117	–	–	40010	12720	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			1.75	16.54	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
118	–	–	40009 9.17	12720 15.72	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
119	–	–	40009 9.11	12720 15.92	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
116	–	–	40010 1.69	12720 16.76	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
13:15:030 8009:144( 10)	–	–	–	–	–	–	–
120	–	–	40057 4.41	12717 29.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
121	–	–	40057 6.01	12717 27.54	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
122	–	–	40057 5.86	12717 27.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
123	–	–	40057 4.26	12717 29.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
120	–	–	40057 4.41	12717 29.20	Метод спутниковых	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
13:15:030 8009:144(11)	—	—	—	—	—	—	—
124	—	—	40015 0.59	12719 97.33	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
125	—	—	40015 0.70	12719 97.27	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
126	—	—	40015 0.75	12719 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
127	—	—	40015 0.70	12719 97.05	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
128	—	—	40015 0.59	12719 97.00	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
129	—	—	40015 0.48	12719 97.05	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
130	—	—	40015 0.42	12719 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
131	—	—	40015 0.48	12719 97.27	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



					измерений (определений)		знак
124	—	—	40015 0.59	12719 97.33	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
13:15:030 8009:144( 12)	—	—	—	—	—	—	—
н397У	—	—	40014 8.33	12720 32.53	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
н396У	—	—	40014 8.44	12720 32.47	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
н395У	—	—	40014 8.50	12720 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
н402У	—	—	40014 8.44	12720 32.25	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
н401У	—	—	40014 8.33	12720 32.20	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
н400У	—	—	40014 8.22	12720 32.25	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
н399У	—	—	40014 8.17	12720 32.36	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)		
н398У	–	–	40014 8.22	12720 32.47	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
н397У	–	–	40014 8.33	12720 32.53	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
13:15:030 8009:144( 13)	–	–	–	–	–	–	–
80	–	–	40011 5.06	12720 09.59	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
79	–	–	40011 5.17	12720 09.54	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
78	–	–	40011 5.22	12720 09.43	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
85	–	–	40011 5.17	12720 09.32	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
84	–	–	40011 5.06	12720 09.26	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
83	–	–	40011 4.95	12720 09.32	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

82	—	—	40011 4.89	12720 09.43	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
81	—	—	40011 4.95	12720 09.54	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
80	—	—	40011 5.06	12720 09.59	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
13:15:030 8009:144( 14)	—	—	—	—	—	—	—
н347У	—	—	39961 7.58	12721 85.49	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
н346У	—	—	39961 7.69	12721 85.43	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
н345У	—	—	39961 7.75	12721 85.32	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
н352У	—	—	39961 7.69	12721 85.21	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
н351У	—	—	39961 7.58	12721 85.15	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

н350У	—	—	39961 7.47	12721 85.21	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
н349У	—	—	39961 7.42	12721 85.32	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
н348У	—	—	39961 7.47	12721 85.43	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
н347У	—	—	39961 7.58	12721 85.49	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
13:15:030 8009:144( 15)	—	—	—	—	—	—	—
н362У	—	—	39961 6.87	12722 20.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н361У	—	—	39961 6.97	12722 20.30	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
н360У	—	—	39961 7.03	12722 20.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н367У	—	—	39961 6.97	12722 20.08	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

н366У	—	—	39961 6.87	12722 20.03	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
н365У	—	—	39961 6.76	12722 20.08	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
н364У	—	—	39961 6.70	12722 20.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н363У	—	—	39961 6.76	12722 20.30	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
н362У	—	—	39961 6.87	12722 20.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13:15:030 8009:144( 16)	—	—	—	—	—	—	—
н356У	—	—	39962 3.96	12721 52.92	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
н355У	—	—	39962 4.07	12721 52.87	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
н354У	—	—	39962 4.13	12721 52.76	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

н353У	–	–	39962 4.07	12721 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
н344У	–	–	39962 3.96	12721 52.59	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
н359У	–	–	39962 3.85	12721 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
н358У	–	–	39962 3.80	12721 52.76	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
н357У	–	–	39962 3.85	12721 52.87	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
н356У	–	–	39962 3.96	12721 52.92	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
13:15:030 8009:144( 17)	–	–	–	–	–	–	–
132	–	–	40009 2.25	12720 01.40	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
133	–	–	40009 2.25	12720 01.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак

134	—	—	40009 2.07	12720 01.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
135	—	—	40009 2.07	12720 01.40	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
132	—	—	40009 2.25	12720 01.40	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
13:15:030 8009:144( 18)	—	—	—	—	—	—	—
136	—	—	39968 5.39	12721 35.27	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
137	—	—	39968 5.50	12721 35.21	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
138	—	—	39968 5.55	12721 35.11	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
139	—	—	39968 5.50	12721 34.98	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
140	—	—	39968 5.39	12721 34.94	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

141	—	—	39968 5.29	12721 34.98	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
142	—	—	39968 5.22	12721 35.11	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
143	—	—	39968 5.29	12721 35.21	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
136	—	—	39968 5.39	12721 35.27	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
13:15:030 8009:144( 19)	—	—	—	—	—	—	—
144	—	—	40066 0.77	12719 24.40	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
145	—	—	40066 0.91	12719 24.30	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
146	—	—	40066 0.79	12719 24.12	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
147	—	—	40066 0.64	12719 24.23	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



144	—	—	40066 0.77	12719 24.40	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
13:15:030 8009:144( 20)	—	—	—	—	—	—	—
н41У	—	—	39984 4.14	12720 58.42	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
н40У	—	—	39984 4.31	12720 58.36	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
н39У	—	—	39984 4.24	12720 58.16	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
н42У	—	—	39984 4.07	12720 58.22	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
н41У	—	—	39984 4.14	12720 58.42	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
13:15:030 8009:144( 21)	—	—	—	—	—	—	—
н27У	—	—	39977 9.08	12720 82.56	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
н26У	—	—	39977 9.25	12720 82.50	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
н25У	–	–	39977 9.17	12720 82.30	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
н28У	–	–	39977 9.00	12720 82.37	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
н27У	–	–	39977 9.08	12720 82.56	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
13:15:030 8009:144( 22)	–	–	–	–	–	–	–
148	–	–	40070 3.56	12718 94.14	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
149	–	–	40070 3.70	12718 94.04	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
150	–	–	40070 3.58	12718 93.87	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
151	–	–	40070 3.43	12718 93.98	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
148	–	–	40070 3.56	12718 94.14	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)		
13:15:030 8009:144( 23)	–	–	–	–	–	–	–
152	–	–	40048 3.85	12718 20.27	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
153	–	–	40048 3.85	12718 20.06	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
154	–	–	40048 3.67	12718 20.06	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
155	–	–	40048 3.67	12718 20.27	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
152	–	–	40048 3.85	12718 20.27	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
13:15:030 8009:144( 24)	–	–	–	–	–	–	–
156	–	–	40003 9.55	12719 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
157	–	–	40003 9.72	12719 87.52	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
158	–	–	40003	12719	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			9.65	87.32	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
159	—	—	40003 9.48	12719 87.38	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
156	—	—	40003 9.55	12719 87.58	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
13:15:030 8009:144( 25)	—	—	—	—	—	—	—
160	—	—	40038 4.89	12718 65.11	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
161	—	—	40038 5.05	12718 65.04	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
162	—	—	40038 4.97	12718 64.85	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
163	—	—	40038 4.80	12718 64.92	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
160	—	—	40038 4.89	12718 65.11	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
13:15:030 8009:144(	—	—	—	—	—	—	—

26)							
164	–	–	40034 7.11	12718 81.67	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
165	–	–	40034 7.28	12718 81.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
166	–	–	40034 7.18	12718 81.40	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
167	–	–	40034 7.02	12718 81.47	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
164	–	–	40034 7.11	12718 81.67	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
13:15:030 8009:144( 27)	–	–	–	–	–	–	–
168	–	–	39997 5.14	12720 39.33	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
169	–	–	39997 5.31	12720 39.27	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
170	–	–	39997 5.25	12720 39.07	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

171	–	–	39997 5.07	12720 39.13	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
168	–	–	39997 5.14	12720 39.33	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
13:15:030 8009:144( 28)	–	–	–	–	–	–	–
н211У	–	–	39988 4.56	12720 43.79	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
н210У	–	–	39988 4.73	12720 43.73	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
н209У	–	–	39988 4.66	12720 43.53	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
н212У	–	–	39988 4.49	12720 43.59	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
н211У	–	–	39988 4.56	12720 43.79	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
13:15:030 8009:144( 29)	–	–	–	–	–	–	–
172	–	–	40042 3.72	12718 48.60	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
173	–	–	40042 3.88	12718 48.53	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
174	–	–	40042 3.81	12718 48.34	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
175	–	–	40042 3.63	12718 48.40	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
172	–	–	40042 3.72	12718 48.60	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
13:15:030 8009:144( 30)	–	–	–	–	–	–	–
176	–	–	39971 2.02	12721 08.64	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
177	–	–	39971 2.19	12721 08.57	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
178	–	–	39971 2.13	12721 08.37	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
179	–	–	39971 1.96	12721 08.43	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)		
176	–	–	39971 2.02	12721 08.64	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
13:15:030 8009:144( 31)	–	–	–	–	–	–	–
180	–	–	40014 6.16	12721 11.27	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
181	–	–	40014 6.35	12721 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
182	–	–	40014 6.27	12721 11.02	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
183	–	–	40014 6.08	12721 11.10	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
180	–	–	40014 6.16	12721 11.27	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
13:15:030 8009:144( 32)	–	–	–	–	–	–	–
н384У	–	–	39962 7.00	12721 38.51	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
н387У	–	–	39962	12721	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре



			7.00	38.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
н386У	—	—	39962 6.82	12721 38.30	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
н385У	—	—	39962 6.82	12721 38.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н384У	—	—	39962 7.00	12721 38.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13:15:030 8009:144( 33)	—	—	—	—	—	—	—
184	—	—	40051 4.12	12717 83.74	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
185	—	—	40051 4.25	12717 83.61	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
186	—	—	40051 4.12	12717 83.45	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
187	—	—	40051 3.98	12717 83.58	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
184	—	—	40051 4.12	12717 83.74	Метод спутниковых	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
13:15:030 8009:144(34)	—	—	—	—	—	—	—
н55У	—	—	39996 3.92	12720 15.35	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
н54У	—	—	39996 4.09	12720 15.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	39996 4.03	12720 15.09	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
н56У	—	—	39996 3.86	12720 15.14	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
н55У	—	—	39996 3.92	12720 15.35	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
13:15:030 8009:144(35)	—	—	—	—	—	—	—
н148У	—	—	40002 0.32	12720 24.95	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
н147У	—	—	40002 0.49	12720 24.88	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

н146У	—	—	40002 0.43	12720 24.68	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
н149У	—	—	40002 0.26	12720 24.74	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
н148У	—	—	40002 0.32	12720 24.95	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
13:15:030 8009:144( 36)	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	39992 5.43	12720 28.83	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
13	—	—	39992 5.60	12720 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
12	—	—	39992 5.53	12720 28.57	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
15	—	—	39992 5.36	12720 28.63	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
14	—	—	39992 5.43	12720 28.83	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

13:15:030 8009:144( 37)	—	—	—	—	—	—	—
188	—	—	40034 4.90	12718 66.87	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
189	—	—	40034 5.06	12718 66.79	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
190	—	—	40034 4.97	12718 66.60	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
191	—	—	40034 4.81	12718 66.68	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
188	—	—	40034 4.90	12718 66.87	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
13:15:030 8009:144( 38)	—	—	—	—	—	—	—
192	—	—	40016 4.01	12719 50.08	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
193	—	—	40016 4.18	12719 50.01	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
194	—	—	40016 4.08	12719 49.82	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
195	–	–	40016 3.92	12719 49.89	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
192	–	–	40016 4.01	12719 50.08	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
13:15:030 8009:144( 39)	–	–	–	–	–	–	–
196	–	–	39993 4.54	12720 52.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
197	–	–	39993 4.72	12720 52.00	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
198	–	–	39993 4.65	12720 51.80	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
199	–	–	39993 4.48	12720 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
196	–	–	39993 4.54	12720 52.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13:15:030 8009:144( 40)	–	–	–	–	–	–	–

200	—	—	40023 4.96	12719 17.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
201	—	—	40023 5.12	12719 17.83	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
202	—	—	40023 5.03	12719 17.64	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
203	—	—	40023 4.87	12719 17.72	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
200	—	—	40023 4.96	12719 17.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
13:15:030 8009:144( 41)	—	—	—	—	—	—	—
204	—	—	40012 3.67	12720 66.39	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
205	—	—	40012 3.86	12720 66.30	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
206	—	—	40012 3.77	12720 66.14	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

207	—	—	40012 3.59	12720 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
204	—	—	40012 3.67	12720 66.39	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
13:15:030 8009:144( 42)	—	—	—	—	—	—	—
н273У	—	—	39981 1.85	12720 70.41	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
н272У	—	—	39981 2.02	12720 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
н271У	—	—	39981 1.94	12720 70.15	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
н274У	—	—	39981 1.78	12720 70.21	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
н273У	—	—	39981 1.85	12720 70.41	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
13:15:030 8009:144( 43)	—	—	—	—	—	—	—
208	—	—	39986 3.10	12720 75.80	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
209	—	—	39986 3.28	12720 75.74	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
210	—	—	39986 3.21	12720 75.54	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
211	—	—	39986 3.04	12720 75.60	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
208	—	—	39986 3.10	12720 75.80	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
13:15:030 8009:144( 44)	—	—	—	—	—	—	—
212	—	—	39982 4.55	12720 88.40	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
213	—	—	39982 4.72	12720 88.33	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
214	—	—	39982 4.66	12720 88.13	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
215	—	—	39982 4.48	12720 88.19	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)		
212	–	–	39982 4.55	12720 88.40	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
13:15:030 8009:144( 45)	–	–	–	–	–	–	–
216	–	–	39979 0.56	12720 99.28	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
217	–	–	39979 0.73	12720 99.23	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
218	–	–	39979 0.67	12720 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
219	–	–	39979 0.49	12720 99.08	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
216	–	–	39979 0.56	12720 99.28	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
13:15:030 8009:144( 46)	–	–	–	–	–	–	–
220	–	–	40026 6.69	12719 03.00	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
221	–	–	40026	12719	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	Долговре

			6.85	02.93	спутниковых геодезических измерений (определений)	$2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	менный межевой знак
222	–	–	40026 6.77	12719 02.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
223	–	–	40026 6.60	12719 02.81	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
220	–	–	40026 6.69	12719 03.00	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
13:15:030 8009:144( 47)	–	–	–	–	–	–	–
224	–	–	40040 7.51	12718 36.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
225	–	–	40040 7.67	12718 36.07	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
226	–	–	40040 7.57	12718 35.87	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
227	–	–	40040 7.41	12718 35.95	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
224	–	–	40040 7.51	12718 36.13	Метод спутниковых	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0$	Долговре менный

					геодезических измерений (определений)	,08^2)=0,1м	межевой знак
13:15:030 8009:144(48)	—	—	—	—	—	—	—
н66У	—	—	40000 1.44	12720 01.60	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
н65У	—	—	40000 1.61	12720 01.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	40000 1.54	12720 01.34	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
н67У	—	—	40000 1.37	12720 01.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	40000 1.44	12720 01.60	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
13:15:030 8009:144(49)	—	—	—	—	—	—	—
228	—	—	39967 3.96	12721 21.83	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
229	—	—	39967 4.13	12721 21.77	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

230	—	—	39967 4.07	12721 21.57	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
231	—	—	39967 3.90	12721 21.63	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
228	—	—	39967 3.96	12721 21.83	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
13:15:030 8009:144( 50)	—	—	—	—	—	—	—
232	—	—	40026 4.00	12719 16.81	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
233	—	—	40026 4.16	12719 16.74	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
234	—	—	40026 4.08	12719 16.55	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
235	—	—	40026 3.91	12719 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
232	—	—	40026 4.00	12719 16.81	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

13:15:030 8009:144( 51)	—	—	—	—	—	—	—
236	—	—	40044 5.75	12718 17.99	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
237	—	—	40044 5.91	12718 17.92	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
238	—	—	40044 5.83	12718 17.73	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
239	—	—	40044 5.67	12718 17.81	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
236	—	—	40044 5.75	12718 17.99	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
13:15:030 8009:144( 52)	—	—	—	—	—	—	—
240	—	—	40030 7.50	12718 84.80	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
241	—	—	40030 7.66	12718 84.72	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
242	—	—	40030 7.57	12718 84.53	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
243	—	—	40030 7.41	12718 84.61	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
240	—	—	40030 7.50	12718 84.80	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
13:15:030 8009:144( 53)	—	—	—	—	—	—	—
244	—	—	40005 6.48	12720 13.33	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
245	—	—	40005 6.65	12720 13.28	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
246	—	—	40005 6.59	12720 13.08	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
247	—	—	40005 6.43	12720 13.13	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
244	—	—	40005 6.48	12720 13.33	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
13:15:030 8009:144( 54)	—	—	—	—	—	—	—

н15У	—	—	39974 9.21	12720 94.06	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
н14У	—	—	39974 9.38	12720 94.00	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
н1У	—	—	39974 9.31	12720 93.80	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
н16У	—	—	39974 9.14	12720 93.87	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
н15У	—	—	39974 9.21	12720 94.06	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
13:15:030 8009:144( 55)	—	—	—	—	—	—	—
248	—	—	40018 3.27	12719 59.76	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
249	—	—	40018 3.27	12719 59.55	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
250	—	—	40018 3.09	12719 59.55	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

251	—	—	40018 3.09	12719 59.76	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
248	—	—	40018 3.27	12719 59.76	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
13:15:030 8009:144( 56)	—	—	—	—	—	—	—
252	—	—	40038 2.36	12718 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
253	—	—	40038 2.52	12718 48.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
254	—	—	40038 2.42	12718 48.29	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
255	—	—	40038 2.26	12718 48.37	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
252	—	—	40038 2.36	12718 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
13:15:030 8009:144( 57)	—	—	—	—	—	—	—
256	—	—	40030 5.03	12718 99.87	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
257	–	–	40030 5.19	12718 99.80	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
258	–	–	40030 5.10	12718 99.60	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
259	–	–	40030 4.94	12718 99.69	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
256	–	–	40030 5.03	12718 99.87	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
13:15:030 8009:144( 58)	–	–	–	–	–	–	–
260	–	–	40019 8.38	12719 34.57	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
261	–	–	40019 8.53	12719 34.50	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
262	–	–	40019 8.46	12719 34.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговре менный межевой знак
263	–	–	40019 8.29	12719 34.38	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)		
260	–	–	40019 8.38	12719 34.57	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
13:15:030 8009:144( 59)	–	–	–	–	–	–	–
264	–	–	40054 7.91	12717 54.67	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
265	–	–	40054 8.04	12717 54.55	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
266	–	–	40054 7.91	12717 54.39	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
267	–	–	40054 7.77	12717 54.52	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
264	–	–	40054 7.91	12717 54.67	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:15:030 8009:144(	–	–	–	–

1)				
86	87	0.20	—	—
87	88	5.09	—	—
88	89	0.21	—	—
89	86	5.08	—	—
13:15:030 8009:144( 2)	—	—	—	—
90	91	0.22	—	—
91	92	4.79	—	—
92	93	0.21	—	—
93	90	4.78	—	—
13:15:030 8009:144( 3)	—	—	—	—
94	95	4.97	—	—
95	96	0.21	—	—
96	97	4.97	—	—
97	94	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 4)	—	—	—	—
98	99	0.21	—	—
99	100	4.78	—	—
100	101	0.20	—	—
101	98	4.80	—	—
13:15:030 8009:144( 5)	—	—	—	—
102	103	4.40	—	—
103	104	0.19	—	—

104	105	4.39	—	—
105	102	0.20	—	—
13:15:030 8009:144( 6)	—	—	—	—
106	107	0.20	—	—
107	108	4.06	—	—
108	109	0.21	—	—
109	106	4.05	—	—
13:15:030 8009:144( 7)	—	—	—	—
110	111	3.36	—	—
111	112	0.21	—	—
112	113	3.35	—	—
113	110	0.23	—	—
13:15:030 8009:144( 8)	—	—	—	—
19	20	0.21	—	—
20	114	3.37	—	—
114	115	0.21	—	—
115	19	3.37	—	—
13:15:030 8009:144( 9)	—	—	—	—
116	117	0.23	—	—
117	118	2.71	—	—
118	119	0.21	—	—
119	116	2.71	—	—
13:15:030 8009:144( 9)	—	—	—	—

10)				
120	121	2.31	—	—
121	122	0.21	—	—
122	123	2.31	—	—
123	120	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 11)	—	—	—	—
124	125	0.13	—	—
125	126	0.12	—	—
126	127	0.12	—	—
127	128	0.12	—	—
128	129	0.12	—	—
129	130	0.13	—	—
130	131	0.13	—	—
131	124	0.13	—	—
13:15:030 8009:144( 12)	—	—	—	—
Н397У	Н396У	0.13	—	—
Н396У	Н395У	0.13	—	—
Н395У	Н402У	0.13	—	—
Н402У	Н401У	0.12	—	—
Н401У	Н400У	0.12	—	—
Н400У	Н399У	0.12	—	—
Н399У	Н398У	0.12	—	—
Н398У	Н397У	0.13	—	—
13:15:030 8009:144( 13)	—	—	—	—

80	79	0.12	—	—
79	78	0.12	—	—
78	85	0.12	—	—
85	84	0.13	—	—
84	83	0.13	—	—
83	82	0.13	—	—
82	81	0.13	—	—
81	80	0.12	—	—
13:15:030 8009:144( 14)	—	—	—	—
Н347У	Н346У	0.13	—	—
Н346У	Н345У	0.13	—	—
Н345У	Н352У	0.13	—	—
Н352У	Н351У	0.13	—	—
Н351У	Н350У	0.13	—	—
Н350У	Н349У	0.12	—	—
Н349У	Н348У	0.12	—	—
Н348У	Н347У	0.13	—	—
13:15:030 8009:144( 15)	—	—	—	—
Н362У	Н361У	0.11	—	—
Н361У	Н360У	0.13	—	—
Н360У	Н367У	0.13	—	—
Н367У	Н366У	0.11	—	—
Н366У	Н365У	0.12	—	—
Н365У	Н364У	0.13	—	—
Н364У	Н363У	0.13	—	—

Н363У	Н362У	0.12	—	—
13:15:030 8009:144( 16)	—	—	—	—
Н356У	Н355У	0.12	—	—
Н355У	Н354У	0.13	—	—
Н354У	Н353У	0.13	—	—
Н353У	Н344У	0.13	—	—
Н344У	Н359У	0.13	—	—
Н359У	Н358У	0.12	—	—
Н358У	Н357У	0.12	—	—
Н357У	Н356У	0.12	—	—
13:15:030 8009:144( 17)	—	—	—	—
132	133	0.21	—	—
133	134	0.18	—	—
134	135	0.21	—	—
135	132	0.18	—	—
13:15:030 8009:144( 18)	—	—	—	—
136	137	0.13	—	—
137	138	0.11	—	—
138	139	0.14	—	—
139	140	0.12	—	—
140	141	0.11	—	—
141	142	0.15	—	—
142	143	0.12	—	—
143	136	0.12	—	—

13:15:030 8009:144( 19)	—	—	—	—
144	145	0.17	—	—
145	146	0.22	—	—
146	147	0.19	—	—
147	144	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 20)	—	—	—	—
н41У	н40У	0.18	—	—
н40У	н39У	0.21	—	—
н39У	н42У	0.18	—	—
н42У	н41У	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 21)	—	—	—	—
н27У	н26У	0.18	—	—
н26У	н25У	0.22	—	—
н25У	н28У	0.18	—	—
н28У	н27У	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 22)	—	—	—	—
148	149	0.17	—	—
149	150	0.21	—	—
150	151	0.19	—	—
151	148	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 23)	—	—	—	—
152	153	0.21	—	—



153	154	0.18	—	—
154	155	0.21	—	—
155	152	0.18	—	—
13:15:030 8009:144( 24)	—	—	—	—
156	157	0.18	—	—
157	158	0.21	—	—
158	159	0.18	—	—
159	156	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 25)	—	—	—	—
160	161	0.17	—	—
161	162	0.21	—	—
162	163	0.18	—	—
163	160	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 26)	—	—	—	—
164	165	0.19	—	—
165	166	0.21	—	—
166	167	0.17	—	—
167	164	0.22	—	—
13:15:030 8009:144( 27)	—	—	—	—
168	169	0.18	—	—
169	170	0.21	—	—
170	171	0.19	—	—
171	168	0.21	—	—

13:15:030 8009:144( 28)	—	—	—	—
Н211У	Н210У	0.18	—	—
Н210У	Н209У	0.21	—	—
Н209У	Н212У	0.18	—	—
Н212У	Н211У	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 29)	—	—	—	—
172	173	0.17	—	—
173	174	0.20	—	—
174	175	0.19	—	—
175	172	0.22	—	—
13:15:030 8009:144( 30)	—	—	—	—
176	177	0.18	—	—
177	178	0.21	—	—
178	179	0.18	—	—
179	176	0.22	—	—
13:15:030 8009:144( 31)	—	—	—	—
180	181	0.21	—	—
181	182	0.18	—	—
182	183	0.21	—	—
183	180	0.19	—	—
13:15:030 8009:144( 32)	—	—	—	—
Н384У	Н387У	0.21	—	—

н387У	н386У	0.18	—	—
н386У	н385У	0.21	—	—
н385У	н384У	0.18	—	—
13:15:030 8009:144( 33)	—	—	—	—
184	185	0.18	—	—
185	186	0.21	—	—
186	187	0.19	—	—
187	184	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 34)	—	—	—	—
н55У	н54У	0.18	—	—
н54У	н53У	0.21	—	—
н53У	н56У	0.18	—	—
н56У	н55У	0.22	—	—
13:15:030 8009:144( 35)	—	—	—	—
н148У	н147У	0.18	—	—
н147У	н146У	0.21	—	—
н146У	н149У	0.18	—	—
н149У	н148У	0.22	—	—
13:15:030 8009:144( 36)	—	—	—	—
14	13	0.18	—	—
13	12	0.21	—	—
12	15	0.18	—	—
15	14	0.21	—	—

13:15:030 8009:144( 37)	—	—	—	—
188	189	0.18	—	—
189	190	0.21	—	—
190	191	0.18	—	—
191	188	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 38)	—	—	—	—
192	193	0.18	—	—
193	194	0.21	—	—
194	195	0.17	—	—
195	192	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 39)	—	—	—	—
196	197	0.19	—	—
197	198	0.21	—	—
198	199	0.18	—	—
199	196	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 40)	—	—	—	—
200	201	0.18	—	—
201	202	0.21	—	—
202	203	0.18	—	—
203	200	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 41)	—	—	—	—
204	205	0.21	—	—

205	206	0.18	—	—
206	207	0.20	—	—
207	204	0.18	—	—
13:15:030 8009:144( 42)	—	—	—	—
Н273У	Н272У	0.18	—	—
Н272У	Н271У	0.22	—	—
Н271У	Н274У	0.17	—	—
Н274У	Н273У	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 43)	—	—	—	—
208	209	0.19	—	—
209	210	0.21	—	—
210	211	0.18	—	—
211	208	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 44)	—	—	—	—
212	213	0.18	—	—
213	214	0.21	—	—
214	215	0.19	—	—
215	212	0.22	—	—
13:15:030 8009:144( 45)	—	—	—	—
216	217	0.18	—	—
217	218	0.21	—	—
218	219	0.19	—	—
219	216	0.21	—	—

13:15:030 8009:144( 46)	—	—	—	—
220	221	0.17	—	—
221	222	0.20	—	—
222	223	0.18	—	—
223	220	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 47)	—	—	—	—
224	225	0.17	—	—
225	226	0.22	—	—
226	227	0.18	—	—
227	224	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 48)	—	—	—	—
н66У	н65У	0.18	—	—
н65У	н64У	0.21	—	—
н64У	н67У	0.18	—	—
н67У	н66У	0.20	—	—
13:15:030 8009:144( 49)	—	—	—	—
228	229	0.18	—	—
229	230	0.21	—	—
230	231	0.18	—	—
231	228	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 50)	—	—	—	—
232	233	0.17	—	—

233	234	0.21	—	—
234	235	0.18	—	—
235	232	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 51)	—	—	—	—
236	237	0.17	—	—
237	238	0.21	—	—
238	239	0.18	—	—
239	236	0.20	—	—
13:15:030 8009:144( 52)	—	—	—	—
240	241	0.18	—	—
241	242	0.21	—	—
242	243	0.18	—	—
243	240	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 53)	—	—	—	—
244	245	0.18	—	—
245	246	0.21	—	—
246	247	0.17	—	—
247	244	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 54)	—	—	—	—
н15У	н14У	0.18	—	—
н14У	н1У	0.21	—	—
н1У	н16У	0.18	—	—
н16У	н15У	0.20	—	—

13:15:030 8009:144( 55)	—	—	—	—
248	249	0.21	—	—
249	250	0.18	—	—
250	251	0.21	—	—
251	248	0.18	—	—
13:15:030 8009:144( 56)	—	—	—	—
252	253	0.17	—	—
253	254	0.21	—	—
254	255	0.18	—	—
255	252	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 57)	—	—	—	—
256	257	0.17	—	—
257	258	0.22	—	—
258	259	0.18	—	—
259	256	0.20	—	—
13:15:030 8009:144( 58)	—	—	—	—
260	261	0.17	—	—
261	262	0.20	—	—
262	263	0.18	—	—
263	260	0.21	—	—
13:15:030 8009:144( 59)	—	—	—	—
264	265	0.18	—	—



265	266	0.21	—	—
266	267	0.19	—	—
267	264	0.21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0308009:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p>10 кв.м <math>\pm</math> 1.13 кв.м</p> <p>(1) 1.04 кв.м <math>\pm</math> 0.36 кв.м</p> <p>(2) 1.01 кв.м <math>\pm</math> 0.35 кв.м</p> <p>(3) 1.02 кв.м <math>\pm</math> 0.35 кв.м</p> <p>(4) 0.97 кв.м <math>\pm</math> 0.34 кв.м</p> <p>(5) 0.87 кв.м <math>\pm</math> 0.33 кв.м</p> <p>(6) 0.83 кв.м <math>\pm</math> 0.32 кв.м</p> <p>(7) 0.73 кв.м <math>\pm</math> 0.30 кв.м</p> <p>(8) 0.69 кв.м <math>\pm</math> 0.29 кв.м</p> <p>(9) 0.59 кв.м <math>\pm</math> 0.27 кв.м</p> <p>(10) 0.49 кв.м <math>\pm</math> 0.24 кв.м</p> <p>(11) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(12) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(13) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(14) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(15) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(16) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(17) 0.04 кв.м <math>\pm</math> 0.07 кв.м</p> <p>(18) 0.07 кв.м <math>\pm</math> 0.09 кв.м</p> <p>(19) 0.04 кв.м <math>\pm</math> 0.07 кв.м</p>

		(20) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(21) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(22) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(23) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(24) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(25) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(26) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(27) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(28) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(29) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(30) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(31) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(32) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(33) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(34) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(35) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(36) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(37) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(38) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(39) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(40) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(41) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(42) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(43) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(44) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(45) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(46) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(47) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(48) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(49) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(50) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(51) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(52) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(53) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(54) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$
		(55) $0.04 \text{ KB.M} \pm 0.07 \text{ KB.M}$

		(56) 0.04 кв.м ± 0.07 кв.м (57) 0.04 кв.м ± 0.07 кв.м (58) 0.04 кв.м ± 0.07 кв.м (59) 0.04 кв.м ± 0.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{10} = 1.13$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.04} = 0.36$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.01} = 0.35$ (3) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1.02} = 0.35$ (4) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.97} = 0.34$ (5) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.87} = 0.33$ (6) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.83} = 0.32$ (7) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.73} = 0.30$ (8) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.69} = 0.29$ (9) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.59} = 0.27$ (10) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.49} = 0.24$ (11) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (12) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (13) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (14) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (15) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (16) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (17) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (18) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.07} = 0.09$ (19) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (20) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (21) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (22) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (23) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (24) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (25) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (26) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (27) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (28) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (29) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (30) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (31) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07$

		<p>(32) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(33) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(34) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(35) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(36) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(37) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(38) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(39) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(40) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(41) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(42) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(43) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(44) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(45) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(46) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(47) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(48) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(49) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(50) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(51) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(52) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(53) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(54) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(55) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(56) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(57) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(58) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p> <p>(59) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{0.04} = 0.07</math></p>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
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>	— —

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:15:0308009:144 были внесены в соответствии с Постановлением Главы Администрации Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №1062 от 13.12.2007. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с

		<p>кадастровым номером 13:15:0308009:144. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по меже. На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.</p>
--	--	---

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0308009:144**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:148**

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
н1О	—	—	—	4001 27.30	1272 014.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н2О	—	—	—	4001 38.76	1272 010.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н3О	—	—	—	4001 36.34	1272 002.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н4О	—	—	—	4001 24.78	1272 005.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н1О	—	—	—	4001 27.30	1272 014.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308009:148</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2539
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с
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	бн
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:71.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308009:148</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>13:15:0308009:149</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, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5О	—	—	—	4000 41.24	1271 973.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н6О	—	—	—	4000 45.28	1271 971.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н7О	—	—	—	4000 43.41	1271 967.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		
н8О	—	—	—	4000 44.50	1271 967.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м		

н90	—	—	—	4000 42.39	1271 963.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н100	—	—	—	4000 37.38	1271 965.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н50	—	—	—	4000 41.24	1271 973.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000088770, Условный номер 13-13-01/127/2011-092
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, дом 42
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	<p>Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:10.</p> <p>Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №98 от 28.06.2007г.</p>

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:149

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:150**

## 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
н11О	—	—	—	3998 53.75	1272 048.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н12О	—	—	—	3998 62.20	1272 045.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н13О	—	—	—	3998 58.67	1272 035.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н14О	—	—	—	3998 50.14	1272 038.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н11О	—	—	—	3998 53.75	1272 048.1 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 13:15:0308009:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4264, Условный номер 13-13-01/315/2008-180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	13:15:0308009:67



	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, дом 60
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:67.  Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №98 от 28.06.2007г.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:150

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:152

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
н150	—	—	—	4004 13.69	1271 862.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н160	—	—	—	4004 16.14	1271 867.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н170	—	—	—	4004 13.26	1271 869.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н180	—	—	—	4004 08.39	1271 871.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$
н190	—	—	—	4004 09.93	1271 874.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$

н200	—	—	—	4004 05.65	1271 877.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н210	—	—	—	4004 01.35	1271 869.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н220	—	—	—	4004 05.86	1271 866.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н150	—	—	—	4004 13.69	1271 862.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000042660
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:161, 13:15:0308009:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул, 13 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:161(1) и 13:15:0308009:168.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:152**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:153**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <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

н230	—	—	—	4001 68.23	1271 924.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н240	—	—	—	4001 62.46	1271 927.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н250	—	—	—	4001 60.98	1271 925.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н260	—	—	—	4001 59.43	1271 926.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н270	—	—	—	4001 56.78	1271 922.4 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н280	—	—	—	4001 55.40	1271 923.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н290	—	—	—	4001 53.27	1271 920.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н300	—	—	—	4001 56.52	1271 917.9 9	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

							х измерений (определений )	
н310	—	—	—	4001 57.28	1271 919.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н320	—	—	—	4001 62.81	1271 915.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н330	—	—	—	4001 68.23	1271 924.1 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 13:15:0308009:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4265, Условный номер 13-13-01/288/2008-280
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная 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 в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:39.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:153

1.	—
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:155

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	4004 39.51	1271 802.2 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)	
н340	—	—	—	4004 41.57	1271 807.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н350	—	—	—	4004 36.92	1271 809.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н360	—	—	—	4004 33.61	1271 801.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н370	—	—	—	4004 38.32	1271 799.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н330	—	—	—	4004 39.51	1271 802.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7583, Условный номер 13-13-01/241/2009-254



3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:42.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:155

1.	–
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:157**

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
н38О	—	—	—	4001 19.45	1271 958.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н39О	—	—	—	4001 17.60	1271 952.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н40О	—	—	—	4001 27.16	1271 949.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н41О	—	—	—	4001 28.98	1271 954.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н38О	—	—	—	4001 19.45	1271 958.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308009:157</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000093440, Условный номер 13-13-01/300/2011-409
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:147.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308009:157</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>13:15:0308009:158</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
н42О	—	—	—	4001 42.70	1272 046.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н43О	—	—	—	4001 40.63	1272 047.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н44О	—	—	—	4001 41.18	1272 048.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м
н45О	—	—	—	4001 39.28	1272 049.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	M <sub>t</sub> =SQRT(M1^2+M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м

н46О	—	—	—	4001 38.70	1272 048.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н47О	—	—	—	4001 37.21	1272 048.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н48О	—	—	—	4001 34.97	1272 042.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н49О	—	—	—	4001 40.43	1272 040.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н42О	—	—	—	4001 42.70	1272 046.4 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 13:15:0308009:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7800, Условный номер 13-13-01/272/2009-174
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	13:15:0308009:142

	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная ул, 35 д		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:142.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:158				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:159				
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
н500	—	—	—	4004 74.91	1271 792.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н510	—	—	—	4004 71.97	1271 785.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н520	—	—	—	4004 75.14	1271 784.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н530	—	—	—	4004 74.02	1271 781.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н540	—	—	—	4004 77.83	1271 779.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н550	—	—	—	4004 78.48	1271 781.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н560	—	—	—	4004 84.01	1271 778.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н570	—	—	—	4004 87.44	1271 786.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н500	—	—	—	4004 74.91	1271 792.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7631, Условный номер 13-13-01/214/2009-271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная 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	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:19.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:159**

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:162**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	4000	1272	—	Метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

				11.42	035.2 2		спутниковых геодезически х измерений (определений )	$\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н59О	—	—	—	4000 12.75	1272 040.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н60О	—	—	—	4000 04.18	1272 042.3 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н61О	—	—	—	4000 02.79	1272 037.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$
н58О	—	—	—	4000 11.42	1272 035.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000096170, Условный номер 13-13-01/032/2012-420
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:48

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, дом 51
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:48.  Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №98 от 28.06.2007 г.

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:162

1.	—
----	---

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

#### **1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:163**

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
н62О	—	—	—	3998 14.97	1272 104.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н63О	—	—	—	3998 18.74	1272 114.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н64О	—	—	—	3998 18.17	1272 114.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н65О	—	—	—	3998 12.95	1272 116.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н66О	—	—	—	3998 09.28	1272 106.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

н67О	—	—	—	3998 13.36	1272 104.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н62О	—	—	—	3998 14.97	1272 104.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000097520, Условный номер 13-13-01/273/2012-268
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, дом 69
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:46.

						Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №98 от 28.06.2007 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:163								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:164								
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
н68О	—	—	—	3998 13.30	1272 062.9 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

							)	
н69О	—	—	—	3998 03.43	1272 067.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н70О	—	—	—	3998 00.21	1272 060.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н71О	—	—	—	3998 10.15	1272 055.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$
н68О	—	—	—	3998 13.30	1272 062.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000099110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Болотниковское с/п, Мельцапино с, Подлесная ул, дом 64		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:70.  Адрес установлен на основании Постановления Администрации Болотниковского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №98 от 28.06.2007 г.		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:164				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:169				
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
н72О	—	—	—	4003 13.10	1271 916.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н73О	—	—	—	4003 03.91	1271 922.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н74О	—	—	—	4003 01.17	1271 916.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н75О	—	—	—	4003 10.52	1271 912.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$
н72О	—	—	—	4003 13.10	1271 916.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1\text{м}$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308009:169</u></b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:237:002:000097000, Условный номер 13-13-01/281/2012-044
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:15:0308009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Мельцапино с, Подлесная 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	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:15:0308009:160.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:15:0308009:169</u></b>		
1.	—	
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание</b>		
<div style="text-align: right; font-size: small;">             _____              вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)           </div>		
с кадастровым номером <u>13:15:0308009:171</u>		
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		<b>Зона № 1</b>

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	40033 8.95	12718 52.29	–	4003 40.20	1271 852.7 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> )=0,1 м
2	40032 9.93	12718 57.23	–	4003 30.55	1271 856.7 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> )=0,1 м
3	40032 5.07	12718 48.30	–	4003 27.21	1271 849.1 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> )=0,1 м
4	40032 8.15	12718 46.62	–	4003 29.31	1271 848.3 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> )=0,1 м
5	40032 7.27	12718 45.02	–	4003 28.53	1271 846.5 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> )=0,1 м
6	40033 3.23	12718 41.76	–	4003 36.40	1271 843.2 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> )=0,1 м

1	40033 8.95	12718 52.29	–	4003 40.20	1271 852.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м
---	---------------	----------------	---	---------------	--------------------	---	---	--

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:171

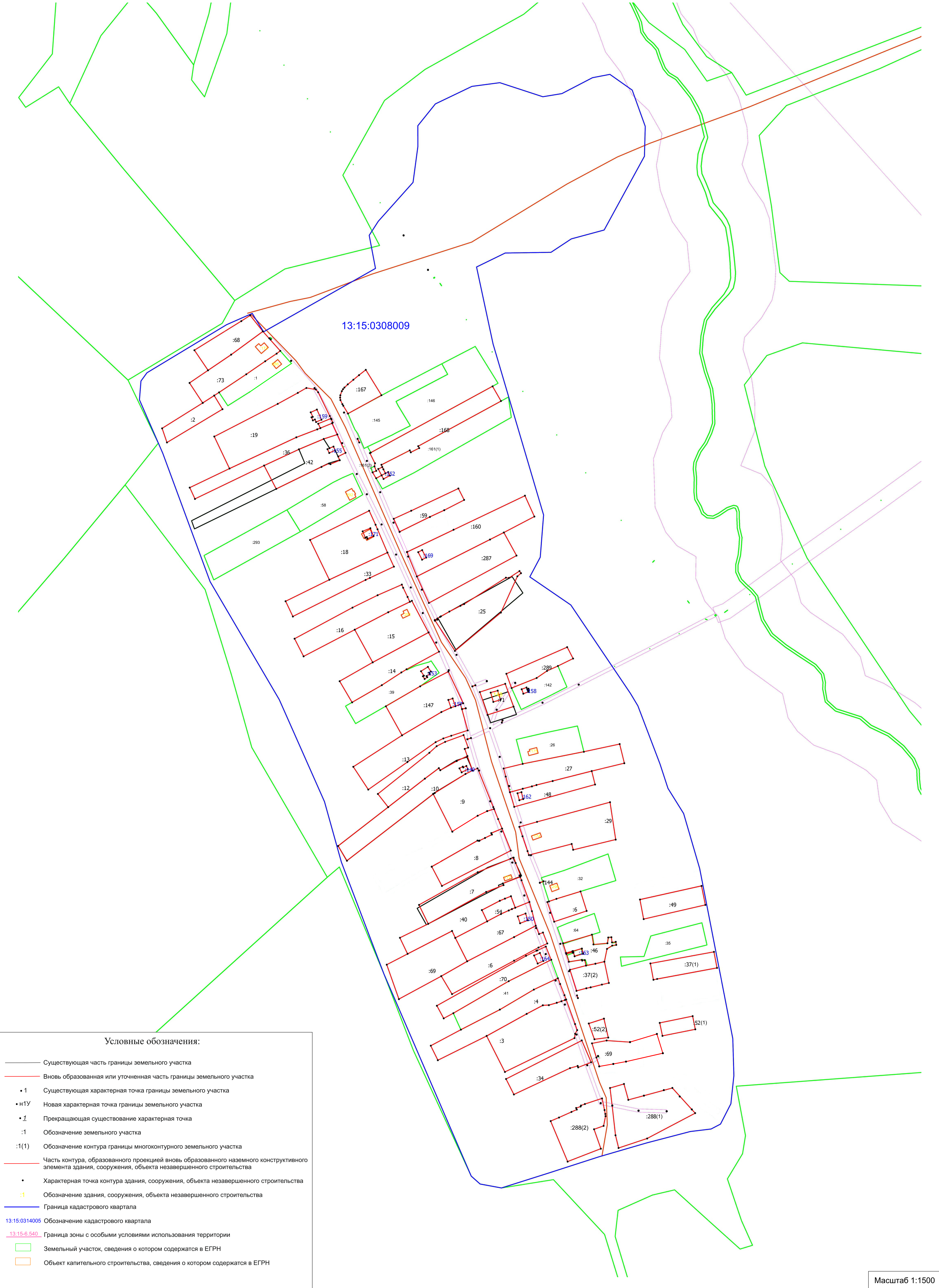
1. Сведения о местоположении границ здания с кадастровым номером 13:15:0308009:171 получены при определении координат поворотных точек границ ОКС методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ, при этом выявлено, что координаты местоположения границ ОКС приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. А именно, ОКС с кадастровым номером 13:15:0308009:171 смещен на 2 метра на юго-восток и развернут на 30° относительно своего фактического местоположения. ОКС был поставлен на учет в результате выполнения Технического плана здания №б/н от 08.10.2014 г., кадастровый инженер Фролова Т.В. (Филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" по Республике Мордовия). Количество контуров: 1. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Местоположение границ данного ОКС приведено в соответствие с фактическим.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:15:0308009:171

1. –

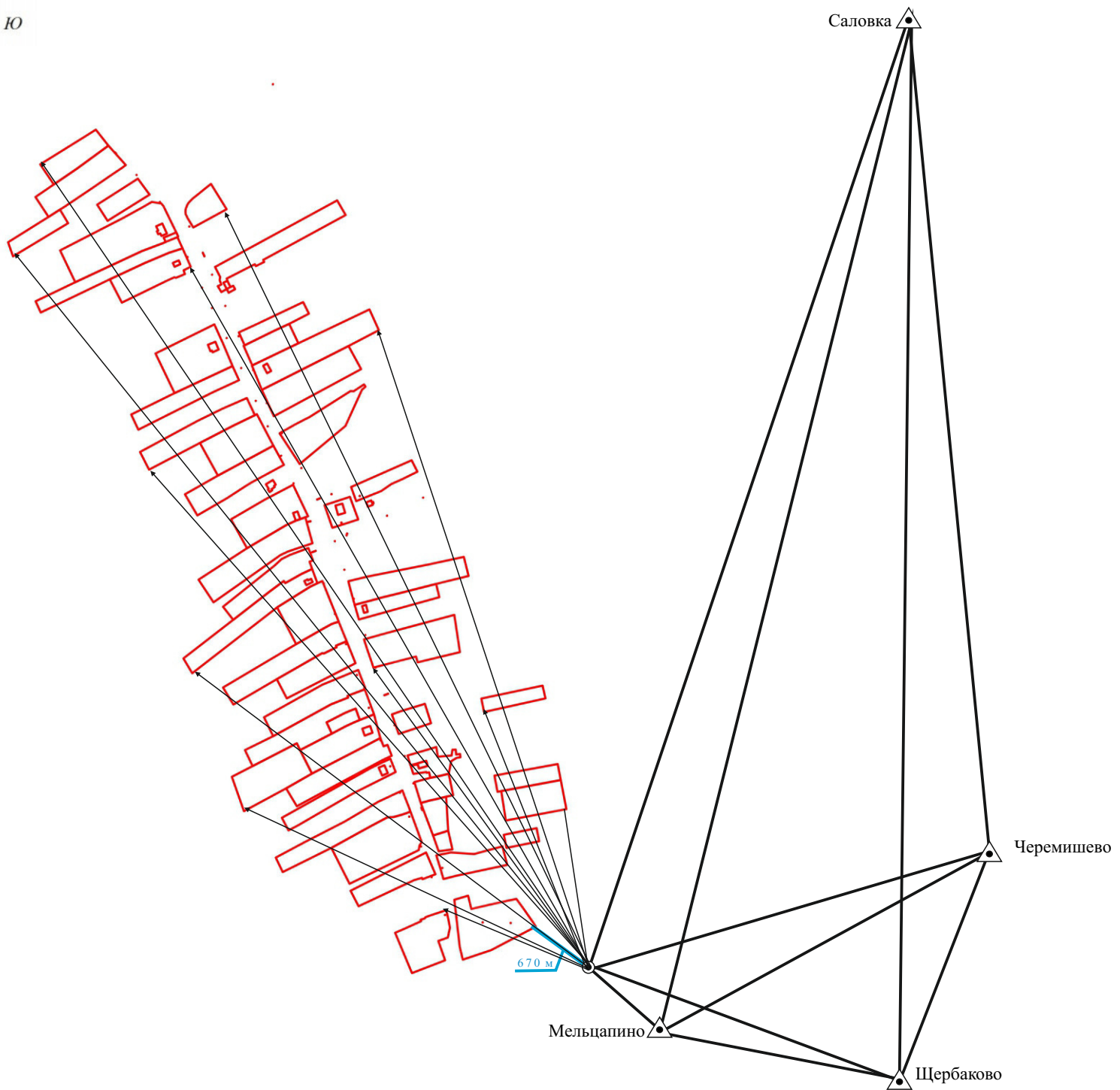


Схема границ земельных участков





# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:



- пункт государственной геодезической сети



- точка съёмочного обоснования

670 м

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

— - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования

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

— - вновь образованная или уточненная часть границы