

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с 13:15:0112022

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №5 от 27.04.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20.06.2024

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 ПЕНЗЯТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯМБИРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ, ИНН: 1315049080, ОГРН: 1021301065367

основной государственный регистрационный номер: 1021301065367

идентификационный номер налогоплательщика: 1315049080

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 ² кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-1951, 24.11.2023</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Саморегулируемая организация Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>8(8342)79-02-24</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б, pladra@mail.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.04.2023</u>	<u>170-10729/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>30.05.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-146720169</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2007</u>	<u>б/н</u>	<u>Картографический материал (Ортофотоплан) масштаба 1:2000</u>	=
4	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки и)</u>	<u>31.10.2023</u>	<u>46</u>	<u>Правила землепользования и застройки Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
5	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ</u>	<u>11.04.2024</u>	<u>42</u>	<u>Внесение изменений в Генеральный план Пензятского сельского поселения Лямбирского</u>	=

	<u>ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТ А</u>			<u>муниципального района Республики Мордовия</u>	3
6	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>14.05.2024</u>	<u>57</u>	<u>Внесение изменений в Правила землепользования и застройки Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия</u>	=
7	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>01.01.2003</u>	<u>б/н</u>	<u>Перечень ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:15:0112022</u>	=
8	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851735</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
9	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>14.03.1996</u>	<u>851736</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
10	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851738</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
11	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851739</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
12	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851740</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
13	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851717</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
14	<u>Свидетел ьство о</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851718</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на</u>	=

	<u>праве собствен ности</u>			<u>земельный участок</u>	4
15	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851719</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
16	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851720</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
17	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851721</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
18	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851722</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
19	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851723</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
20	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851724</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
21	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851725</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
22	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851726</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
23	<u>Свидетел ьство о праве собствен</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851730</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=

	<u>ности</u>				5
24	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>14.03.1996</u>	<u>851731</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
25	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>14.03.1996</u>	<u>851732</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
26	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>14.03.1996</u>	<u>851733</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
27	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851734</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
28	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851737</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
29	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851751</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
30	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851752</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
31	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851753</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
32	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851764</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=

33	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851765</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	6
34	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851762</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
35	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851761</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
36	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851760</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
37	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851759</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
38	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851758</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
39	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851757</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
40	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851756</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
41	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851755</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=	
42	<u>Свидетел ьство о</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851754</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на</u>	=	

	<u>праве собствен ности</u>			<u>земельный участок</u>	7
43	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851766</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
44	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851767</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
45	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851763</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
46	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851768</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
47	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851769</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
48	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851770</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
49	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851771</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
50	<u>Свидетел ьство о праве собствен ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851772</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=
51	<u>Свидетел ьство о праве собствен</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851773</u>	<u>Свидетельство о праве собственности на земельный участок</u>	=

	<u>ности</u>				8
52	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851774</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
53	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>18.03.1996</u>	<u>851775</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
54	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851716</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=
55	<u>Свидетел</u> <u>ьство о</u> <u>праве</u> <u>собствен</u> <u>ности</u>	<u>15.03.1996</u>	<u>851715</u>	<u>Свидетельство о праве</u> <u>собственности на</u> <u>земельный участок</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории № КУВИ-001/2024-146720169 от 30.05.2024 выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г.

Данный КПТР утвержден Постановлением Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 13:15:0112022 Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района Республики Мордовия №0000 от 000000, выдан Администрация Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

Возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заклучение согласительной комиссии №б/н от 00.00.2024 г.).

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 48 земельных участков с кадастровыми номерами:

13:15:0112022:1, 13:15:0112022:2, 13:15:0112022:3, 13:15:0112022:4, 13:15:0112022:5, 13:15:0112022:6, 13:15:0112022:7, 13:15:0112022:8, 13:15:0112022:9, 13:15:0112022:10, 13:15:0112022:11, 13:15:0112022:12, 13:15:0112022:13, 13:15:0112022:14, 13:15:0112022:15, 13:15:0112022:16, 13:15:0112022:17, 13:15:0112022:18, 13:15:0112022:19, 13:15:0112022:20, 13:15:0112022:21, 13:15:0112022:22, 13:15:0112022:23, 13:15:0112022:24, 13:15:0112022:25, 13:15:0112022:26, 13:15:0112022:27, 13:15:0112022:28, 13:15:0112022:29, 13:15:0112022:30, 13:15:0112022:31, 13:15:0112022:32, 13:15:0112022:33, 13:15:0112022:34, 13:15:0112022:35, 13:15:0112022:36, 13:15:0112022:37, 13:15:0112022:38, 13:15:0112022:39, 13:15:0112022:40, 13:15:0112022:41, 13:15:0112022:42, 13:15:0112022:43, 13:15:0112022:44, 13:15:0112022:45,

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. Данные по границам земельных участков, включенных в данный КПТР, 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 карты-плана территории).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено, что часть земельных участков пересекает границу территориальной зоны СХЗ, при этом на данную зону выявлена реестровая ошибка. Фактически все земельные участки с кадастровыми номерами: 13:15:0112022:1, 13:15:0112022:2, 13:15:0112022:3, 13:15:0112022:4, 13:15:0112022:5, 13:15:0112022:6, 13:15:0112022:7, 13:15:0112022:8, 13:15:0112022:9, 13:15:0112022:10, 13:15:0112022:11, 13:15:0112022:12, 13:15:0112022:13, 13:15:0112022:14, 13:15:0112022:15, 13:15:0112022:16, 13:15:0112022:17, 13:15:0112022:18, 13:15:0112022:19, 13:15:0112022:20, 13:15:0112022:21, 13:15:0112022:22, 13:15:0112022:23, 13:15:0112022:24, 13:15:0112022:25, 13:15:0112022:26, 13:15:0112022:27, 13:15:0112022:28, 13:15:0112022:29, 13:15:0112022:30, 13:15:0112022:31, 13:15:0112022:32, 13:15:0112022:33, 13:15:0112022:34, 13:15:0112022:35, 13:15:0112022:36, 13:15:0112022:37, 13:15:0112022:38, 13:15:0112022:39, 13:15:0112022:40, 13:15:0112022:41, 13:15:0112022:42, 13:15:0112022:43, 13:15:0112022:44, 13:15:0112022:45, 13:15:0112022:46, 13:15:0112022:47, 13:15:0112022:48 расположены в границах территориальной зоны СХЗ - «Зона дачных и садоводческих объединений».

Согласно Внесениям изменений и Правилам землепользования и застройки Пензятского сельского поселения Лямбирского муниципального района, утвержденных Решением Совета депутатов Пензятского сельского поселения №57 от 14.05.2024 г. (Далее – Правила), для территориальной зоны - СХЗ - «Зона дачных и садоводческих объединений» предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования "Ведение садоводства", "Ведение огородничества" установлены в размерах: минимальный - 500 кв.м., максимальный - 12000 кв.м.. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Пензятского сельского совета Лямбирского муниципального района в сети Интернет (<https://kochkurovo-rm.ru>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

В результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами : 13:15:0112022:1, 13:15:0112022:2, 13:15:0112022:3, 13:15:0112022:4, 13:15:0112022:5, 13:15:0112022:6, 13:15:0112022:7, 13:15:0112022:8, 13:15:0112022:9, 13:15:0112022:10, 13:15:0112022:11, 13:15:0112022:12, 13:15:0112022:13, 13:15:0112022:14, 13:15:0112022:15, 13:15:0112022:16, 13:15:0112022:17, 13:15:0112022:18, 13:15:0112022:19, 13:15:0112022:20, 13:15:0112022:21, 13:15:0112022:22, 13:15:0112022:23, 13:15:0112022:24, 13:15:0112022:25, 13:15:0112022:26, 13:15:0112022:27, 13:15:0112022:28, 13:15:0112022:29, 13:15:0112022:30, 13:15:0112022:31, 13:15:0112022:32, 13:15:0112022:33, 13:15:0112022:34, 13:15:0112022:35, 13:15:0112022:36, 13:15:0112022:37, 13:15:0112022:38, 13:15:0112022:39, 13:15:0112022:40, 13:15:0112022:41, 13:15:0112022:42, 13:15:0112022:43, 13:15:0112022:44,

13:15:0112022:45, 13:15:0112022:46, 13:15:0112022:47, 13:15:0112022:48 в рамках¹⁰ выполнения комплексных кадастровых работ, значение площади не изменилось.

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 исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков не проводилось.

не проведено уточнение местоположения границ земельных участков обеспечивающее

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнение местоположение объектов капитального строительства (далее - ОКС) не проводилось .

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 не проведено уточнение местоположения границ объектов капитального строительства обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12.04.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Дракино, сигнал	МСК-13, зона 1	417389.57	1286164.53	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Саловка, сигнал	МСК-13, зона 1	409606.03	1282724.62	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная	Мельцапино, сигнал	МСК-13, зона 1	399099.61	1273801.18	утрачен	сохранился	сохранился

	геодезическая сеть,							11
4	Государственная геодезическая сеть,	Лямбиль, неизвестен	МСК-13, зона 1	402408.4 2	1289755.33	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448254	С-ГСХ/10-07-2023/260913608 от 10.07.2023 действителен до 09.07.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3494351	С-ГСХ/10-07-2023/260913606 от 10.07.2023 действителен до 09.07.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:1

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
n112У	—	—	40123 5.98	12780 22.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н113У	—	—	40125 3.27	12780 42.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н114У	—	—	40123 6.10	12780 57.42	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
н100У	—	—	40121 9.27	12780 38.47	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
н103У	—	—	40123 2.82	12780 25.18	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
н112У	—	—	40123 5.98	12780 22.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:1

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
н112У	н113У	26.63	по меже	согласовано
н113У	н114У	22.82	по меже	согласовано
н114У	н100У	25.34	по меже	согласовано
н100У	н103У	18.98	по меже	согласовано
н103У	н112У	4.38	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:1

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	– 14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:2

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
н114У	—	—	40123 6.10	12780 57.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					й)		15
н115У	–	–	40123 7.96	12780 59.21	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
н116У	–	–	40122 1.82	12780 74.72	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
н106У	–	–	40120 3.22	12780 53.77	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
н104У	–	–	40120 5.50	12780 51.60	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
н100У	–	–	40121 9.27	12780 38.47	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
н114У	–	–	40123 6.10	12780 57.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					(определены)		16
--	--	--	--	--	--------------	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:2

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
н114У	н115У	2.58	по меже	согласовано
н115У	н116У	22.38	по меже	согласовано
н116У	н106У	28.02	по меже	согласовано
н106У	н104У	3.15	по меже	согласовано
н104У	н100У	19.03	по меже	согласовано
н100У	н114У	25.34	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:2

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	620

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:2

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:3

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

						значения Mt, м	18
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	–	–	40123 7.96	12780 59.21	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
н117У	–	–	40125 1.62	12780 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
н118У	–	–	40122 9.34	12780 94.84	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
н119У	–	–	40121 6.30	12780 79.79	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
н116У	–	–	40122 1.82	12780 74.72	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
н115У	–	–	40123	12780	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			7.96	59.21	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 13:15:0112022:3

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
н115У	н117У	19.75	по меже	согласовано
н117У	н118У	30.86	по меже	согласовано
н118У	н119У	19.91	по меже	согласовано
н119У	н116У	7.50	по меже	согласовано
н116У	н115У	22.38	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:3

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:3

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:4

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	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	21
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	–	–	40121 9.27	12780 38.47	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
н101У	–	–	40119 8.33	12780 15.27	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
н102У	–	–	40121 2.30	12780 01.70	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
н103У	–	–	40123 2.82	12780 25.18	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
н100У	–	–	40121 9.27	12780 38.47	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

					й)		22
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:4							
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			
н100У	н101У	31.25	по меже	согласовано			
н101У	н102У	19.48	по меже	согласовано			
н102У	н103У	31.18	по меже	согласовано			
н103У	н100У	18.98	по меже	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			600 кв.м ± 8.57 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 * √600 = 8.57			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			500			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1200	23
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:4

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:5

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
н101У	—	—	40119 8.33	12780 15.27	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		24
н100У	—	—	40121 9.27	12780 38.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н104У	—	—	40120 5.50	12780 51.60	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
н105У	—	—	40118 4.39	12780 29.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н101У	—	—	40119 8.33	12780 15.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	31.25	по меже	согласовано

н100У	н104У	19.03	по меже	согласовано ²⁵
н104У	н105У	30.85	по меже	согласовано
н105У	н101У	19.64	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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 общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	26
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:5

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:6

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
n106У	—	—	40120 3.22	12780 53.77	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
n107У	—	—	40119 1.04	12780 65.33	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

н108У	–	–	40117 1.06	12780 44.29	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
н105У	–	–	40118 4.39	12780 29.10	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
н104У	–	–	40120 5.50	12780 51.60	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
н106У	–	–	40120 3.22	12780 53.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:6

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
н106У	н107У	16.79	по меже	согласовано
н107У	н108У	29.02	по меже	согласовано
н108У	н105У	20.21	по меже	согласовано
н105У	н104У	30.85	по меже	согласовано

н104У	н106У	3.15	по меже	согласовано ²⁸
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:6				
№ 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, Пензятка с		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	На данном земельном участке		

					отсутствуют 29 объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:6							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:7							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	40116 7.96	12780 41.03	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
н85У	—	—	40115 8.70	12780 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н86У	—	—	40113 0.37	12780 22.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)		знак
н80У	—	—	40114 1.83	12780 10.14	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
н79У	—	—	40115 5.69	12780 26.52	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
н83У	—	—	40116 7.96	12780 41.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:7

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
н83У	н85У	13.28	по меже	согласовано
н85У	н86У	40.12	по меже	согласовано
н86У	н80У	16.59	по меже	согласовано
н80У	н79У	21.46	по меже	согласовано
н79У	н83У	19.00	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:7

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:8

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
н86У	—	—	40113 0.37	12780 22.14	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
н85У	—	—	40115 8.70	12780 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н87У	—	—	40114 7.31	12780 60.85	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)		33
н88У	—	—	40112 0.23	12780 33.52	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
н86У	—	—	40113 0.37	12780 22.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:8

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
н86У	н85У	40.12	по меже	согласовано
н85У	н87У	15.36	по меже	согласовано
н87У	н88У	38.47	по меже	согласовано
н88У	н86У	15.24	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:8

№ 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, Пензятка с

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0112022:8</u>				
1.	—			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0112022:9</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином 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
н93У	—	—	40110 9.42	12780 99.47	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
н96У	—	—	40108 7.19	12781 20.45	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
н97У	—	—	40107 3.56	12781 08.26	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
н94У	—	—	40109 5.57	12780 84.93	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
н93У	—	—	40110	12780	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			9.42	99.47	спутниковых геодезических измерений (определены)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	нижний межевой знак
--	--	--	------	-------	--	--	---------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:9

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
н93У	н96У	30.57	по меже	согласовано
н96У	н97У	18.29	по меже	согласовано
н97У	н94У	32.07	по меже	согласовано
н94У	н93У	20.08	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:9

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:9

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:10

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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	38 8
н82У	–	–	40119 0.78	12780 16.70	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
н83У	–	–	40116 7.96	12780 41.03	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
н79У	–	–	40115 5.69	12780 26.52	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
н78У	–	–	40117 6.38	12780 06.13	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
н84У	–	–	40117 8.70	12780 03.84	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
н82У	–	–	40119 0.78	12780 16.70	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)		39
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:10

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
н82У	н83У	33.36	по меже	согласовано
н83У	н79У	19.00	по меже	согласовано
н79У	н78У	29.05	по меже	согласовано
н78У	н84У	3.26	по меже	согласовано
н84У	н82У	17.64	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:10

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:10

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:11

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

н97У	—	—	40107 3.56	12781 08.26	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
н98У	—	—	40106 0.93	12780 94.90	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
н99У	—	—	40108 3.90	12780 70.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н94У	—	—	40109 5.57	12780 84.93	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
н97У	—	—	40107 3.56	12781 08.26	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:11

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 42
н97У	н98У	18.38	по меже	согласовано
н98У	н99У	33.42	по меже	согласовано
н99У	н94У	18.46	по меже	согласовано
н94У	н97У	32.07	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:11

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	– 43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:11

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:12

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
н72У	—	—	40105 6.48	12780 64.09	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
н71У	—	—	40106	12780	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

			9.56	77.79	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н77У	—	—	40104 8.71	12781 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
н74У	—	—	40103 4.39	12780 85.93	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
н72У	—	—	40105 6.48	12780 64.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:12

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
н72У	н71У	18.94	по меже	согласовано
н71У	н77У	30.48	по меже	согласовано
н77У	н74У	20.09	по меже	согласовано
н74У	н72У	31.06	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:12

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:13

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
н116У	—	—	40122 1.82	12780 74.72	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
н119У	—	—	40121 6.30	12780 79.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н120У	—	—	40120 6.02	12780 89.23	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)		47
н109У	—	—	40118 7.50	12780 68.68	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
н107У	—	—	40119 1.04	12780 65.33	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
н106У	—	—	40120 3.22	12780 53.77	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
н116У	—	—	40122 1.82	12780 74.72	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:13

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
н116У	н119У	7.50	по меже	согласовано
н119У	н120У	13.96	по меже	согласовано

н120У	н109У	27.66	по меже	согласовано ⁴⁸
н109У	н107У	4.87	по меже	согласовано
н107У	н106У	16.79	по меже	согласовано
н106У	н116У	28.02	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:13

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования ⁴⁹
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:14

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
н120У	—	—	40120 6.02	12780 89.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н121У	—	—	40119 0.30	12781 04.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		338
н122У	—	—	40117 1.74	12780 83.59	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
н110У	—	—	40117 5.73	12780 79.82	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
н109У	—	—	40118 7.50	12780 68.68	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
н120У	—	—	40120 6.02	12780 89.23	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:14

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
н120У	н121У	21.66	по меже	согласовано

н121У	н122У	27.68	по меже	согласовано ⁵¹
н122У	н110У	5.49	по меже	согласовано
н110У	н109У	16.21	по меже	согласовано
н109У	н120У	27.66	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:14

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования ⁵²
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:14

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:15

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
н21У	—	—	40102 3.83	12779 30.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	40101 9.34	12779 16.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		знак
н25У	—	—	40103 4.35	12779 11.62	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
н26У	—	—	40104 6.36	12779 46.24	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
н23У	—	—	40103 0.02	12779 51.34	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
н21У	—	—	40102 3.83	12779 30.55	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:15

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
н21У	н20У	15.09	по меже	согласовано

н20У	н25У	15.68	по меже	согласовано ⁵⁴
н25У	н26У	36.64	по меже	согласовано
н26У	н23У	17.12	по меже	согласовано
н23У	н21У	21.69	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:15

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования ⁵⁵
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:16

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
н18У	—	—	40099 1.77	12779 15.03	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
н19У	—	—	40101 6.83	12779 08.11	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определени й)		знак
н20У	—	—	40101 9.34	12779 16.14	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
н21У	—	—	40102 3.83	12779 30.55	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
н22У	—	—	40099 7.99	12779 36.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н18У	—	—	40099 1.77	12779 15.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:16

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
н18У	н19У	26.00	по меже	согласовано

н19У	н20У	8.41	по меже	согласовано ⁵⁷
н20У	н21У	15.09	по меже	согласовано
н21У	н22У	26.50	по меже	согласовано
н22У	н18У	22.29	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:16

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования ⁵⁸
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:16

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:17

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	40102 3.83	12779 30.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	40103 0.02	12779 51.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					их измерений (определений)		знак
н24У	—	—	40100 2.52	12779 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н22У	—	—	40099 7.99	12779 36.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н21У	—	—	40102 3.83	12779 30.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н23У	21.69	по меже	согласовано
н23У	н24У	28.32	по меже	согласовано
н24У	н22У	22.15	по меже	согласовано
н22У	н21У	26.50	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики ⁶⁰
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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в

					территориальной зоне 6X-3.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:17							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:18							
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
н65У	–	–	40109 6.38	12780 51.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н69У	–	–	40108 2.83	12780 65.00	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
н70У	–	–	40106 1.74	12780 41.47	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 (определений)		62
н66У	—	—	40107 5.03	12780 28.18	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
н65У	—	—	40109 6.38	12780 51.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:18

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
н65У	н69У	19.30	по меже	согласовано
н69У	н70У	31.60	по меже	согласовано
н70У	н66У	18.79	по меже	согласовано
н66У	н65У	31.44	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:18

№ 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	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с

	адресной системой виде	63
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0112022:18</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0112022:19</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
н27У	—	—	40100 8.00	12779 79.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н24У	—	—	40100 2.52	12779 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н23У	—	—	40103 0.02	12779 51.34	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
н28У	—	—	40103 5.12	12779 71.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

н27У	—	—	40100 8.00	12779 79.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Дополнительный межевой знак
------	---	---	---------------	----------------	---	---	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:19

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
н27У	н24У	21.95	по меже	согласовано
н24У	н23У	28.32	по меже	согласовано
н23У	н28У	20.43	по меже	согласовано
н28У	н27У	28.35	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:19

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600	66
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:19

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:20

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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	67
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	40110 9.42	12780 99.47	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
н94У	–	–	40109 5.57	12780 84.93	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
н89У	–	–	40110 1.42	12780 79.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н92У	–	–	40112 5.44	12780 55.97	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
н95У	–	–	40113 9.11	12780 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

					й)		68
н93У	—	—	40110 9.42	12780 99.47	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	20.08	по меже	согласовано
н94У	н89У	8.17	по меже	согласовано
н89У	н92У	33.43	по меже	согласовано
н92У	н95У	19.74	по меже	согласовано
н95У	н93У	41.69	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 кв.м \pm 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10.08$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	69
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	830
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	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:20

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:21

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	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	70
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	40116 8.55	12779 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н55У	–	–	40115 4.64	12779 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак
н56У	–	–	40113 3.59	12779 68.01	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
н57У	–	–	40114 8.26	12779 54.04	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
н54У	–	–	40116 8.55	12779 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		71
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н54У	н55У	19.60	по меже	согласовано			
н55У	н56У	30.30	по меже	согласовано			
н56У	н57У	20.26	по меже	согласовано			
н57У	н54У	29.89	по меже	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:21							
№ 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, Пензятка с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			600 кв.м ± 8.57 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 * √600 = 8.57			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			500			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1200	72
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:21

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:22

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
n107У	—	—	40119 1.04	12780 65.33	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		73
н109У	—	—	40118 7.50	12780 68.68	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
н110У	—	—	40117 5.73	12780 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н111У	—	—	40115 6.58	12780 60.09	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
н108У	—	—	40117 1.06	12780 44.29	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
н107У	—	—	40119 1.04	12780 65.33	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения ⁷⁴ о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н109У	4.87	по меже	согласовано
н109У	н110У	16.21	по меже	согласовано
н110У	н111У	27.50	по меже	согласовано
н111У	н108У	21.43	по меже	согласовано
н108У	н107У	29.02	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:22

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200

7.	Вид (виды) разрешенного использования	— 75
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:22

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:23

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	40115 2.14	12780 63.23	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)		76
н123У	—	—	40116 6.59	12780 78.67	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
н125У	—	—	40115 2.05	12780 93.09	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
н127У	—	—	40114 6.55	12780 98.54	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
н128У	—	—	40113 1.95	12780 82.90	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
н126У	—	—	40115 2.14	12780 63.23	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:23

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н123У	21.15	по меже	согласовано
н123У	н125У	20.48	по меже	согласовано
н125У	н127У	7.74	по меже	согласовано
н127У	н128У	21.40	по меже	согласовано
н128У	н126У	28.19	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	78
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:23

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:24

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
н55У	—	—	40115 4.64	12779 89.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					й)		79
н58У	–	–	40114 0.86	12780 04.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н59У	–	–	40111 9.92	12779 82.83	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
н56У	–	–	40113 3.59	12779 68.01	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
н55У	–	–	40115 4.64	12779 89.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:24

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
н55У	н58У	19.83	по меже	согласовано
н58У	н59У	29.82	по меже	согласовано
н59У	н56У	20.16	по меже	согласовано

н56У	н55У	30.30	по меже	согласовано ⁸⁰
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:24				
№ 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, Пензятка с		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	На данном земельном участке		

					отсутствуют 81 объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:24							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:25							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	40114 0.86	12780 04.06	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
н60У	—	—	40112 6.89	12780 18.80	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
н61У	—	—	40110 6.05	12779 96.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой

					геодезическ их измерений (определени й)		знак
н59У	—	—	40111 9.92	12779 82.83	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
н58У	—	—	40114 0.86	12780 04.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:25

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
н58У	н60У	20.31	по меже	согласовано
н60У	н61У	30.44	по меже	согласовано
н61У	н59У	19.55	по меже	согласовано
н59У	н58У	29.82	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	83
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:25

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:26

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	—	—	40095 7.40	12779 19.45	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
н2У	—	—	40098 2.95	12779 16.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н3У	—	—	40098 6.52	12779 37.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н4У	—	—	40095 7.69	12779 42.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак

					й)		85
н1У	–	–	40095 7.40	12779 19.45	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:26

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	25.70	по меже	согласовано
н2У	н3У	20.71	по меже	согласовано
н3У	н4У	29.34	по меже	согласовано
н4У	н1У	23.13	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:26

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	86
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:26

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:27

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	87
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	40095 9.68	12779 63.33	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
н4У	–	–	40095 7.69	12779 42.58	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
н3У	–	–	40098 6.52	12779 37.11	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
н6У	–	–	40099 0.20	12779 55.69	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
н7У	–	–	40098 6.68	12779 56.41	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

					й)		88
н5У	—	—	40095 9.68	12779 63.33	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:27

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
н5У	н4У	20.85	по меже	согласовано
н4У	н3У	29.34	по меже	согласовано
н3У	н6У	18.94	по меже	согласовано
н6У	н7У	3.59	по меже	согласовано
н7У	н5У	27.87	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:27

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	89
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:27

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:28

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
н64У	—	—	40111 0.15	12780 37.46	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
н65У	—	—	40109 6.38	12780 51.26	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
н66У	—	—	40107 5.03	12780 28.18	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
н67У	—	—	40106 9.66	12780 22.30	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
н68У	—	—	40108	12780	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			4.21	08.70	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
н64У	—	—	401110.15	1278037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	19.49	по меже	согласовано
н65У	н66У	31.44	по меже	согласовано
н66У	н67У	7.96	по меже	согласовано
н67У	н68У	19.92	по меже	согласовано
н68У	н64У	38.73	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м \pm 9.71 кв.м ⁹²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{770} = 9.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:29

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	40096 5.01	12779 84.60	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
н5У	—	—	40095 9.68	12779 63.33	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
н7У	—	—	40098 6.68	12779 56.41	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
н9У	—	—	40099 2.45	12779 76.11	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
н8У	—	—	40096	12779	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			5.01	84.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
--	--	--	------	-------	---	--	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:29

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
н8У	н5У	21.93	по меже	согласовано
н5У	н7У	27.87	по меже	согласовано
н7У	н9У	20.53	по меже	согласовано
н9У	н8У	28.72	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:29

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	95
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:29

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:30

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	96
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	40096 9.99	12780 00.53	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
н8У	–	–	40096 5.01	12779 84.60	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
н9У	–	–	40099 2.45	12779 76.11	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
н11У	–	–	40100 1.73	12779 73.23	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
н12У	–	–	40100 6.49	12779 86.75	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
н13У	–	–	40099	12779	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный

			9.59	89.36	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н10У	—	—	40096 9.99	12780 00.53	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 13:15:0112022:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н8У	16.69	по меже	согласовано
н8У	н9У	28.72	по меже	согласовано
н9У	н11У	9.72	по меже	согласовано
н11У	н12У	14.33	по меже	согласовано
н12У	н13У	7.38	по меже	согласовано
н13У	н10У	31.64	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:30

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Мордовия" на землях с/х

	земельного участка	"Пензятский" 98
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0112022:30</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0112022:31</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
н44У	—	—	40105 2.57	12780 30.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н49У	—	—	40102 4.54	12780 62.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	40101 9.81	12780 43.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак
н47У	—	—	40102 7.37	12780 35.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

н45У	—	—	40104 2.17	12780 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н44У	—	—	40105 2.57	12780 30.94	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 13:15:0112022:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н49У	42.18	по меже	согласовано
н49У	н50У	19.39	по меже	согласовано
н50У	н47У	11.25	по меже	согласовано
н47У	н45У	22.05	по меже	согласовано
н45У	н44У	15.84	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:31

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0112022:31</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0112022:32</u>				
Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином 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
н45У	—	—	40104 2.17	12780 18.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н47У	—	—	40102 7.37	12780 35.33	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
н48У	—	—	40100 9.40	12780 07.44	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
н46У	—	—	40102 3.31	12779 97.28	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
н45У	—	—	40104	12780	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			2.17	18.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
--	--	--	------	-------	---	---	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н47У	22.05	по меже	согласовано
н47У	н48У	33.18	по меже	согласовано
н48У	н46У	17.23	по меже	согласовано
н46У	н45У	28.76	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:32

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	104
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:32

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:33

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	105 8
н89У	—	—	40110 1.42	12780 79.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н90У	—	—	40108 9.20	12780 66.44	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
н91У	—	—	40111 3.04	12780 42.73	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
н92У	—	—	40112 5.44	12780 55.97	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
н89У	—	—	40110 1.42	12780 79.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:33

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
н89У	н90У	17.68	по меже	согласовано
н90У	н91У	33.62	по меже	согласовано
н91У	н92У	18.14	по меже	согласовано
н92У	н89У	33.43	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:33

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	–	107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:33

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:34

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
н60У	—	—	40112 6.89	12780 18.80	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
н62У	—	—	40111	12780	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

			3.17	33.17	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н63У	—	—	40109 2.27	12780 09.58	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
н61У	—	—	40110 6.05	12779 96.61	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
н60У	—	—	40112 6.89	12780 18.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{M1^2+M2^2}=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:34

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
н60У	н62У	19.87	по меже	согласовано
н62У	н63У	31.52	по меже	согласовано
н63У	н61У	18.92	по меже	согласовано
н61У	н60У	30.44	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:34

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:35							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n123Y	–	–	40116 6.59	12780 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
n122Y	–	–	40117 1.74	12780 83.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
n121Y	–	–	40119 0.30	12781 04.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					(определени й)		111
н124У	–	–	40116 7.60	12781 09.96	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
н125У	–	–	40115 2.05	12780 93.09	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
н123У	–	–	40116 6.59	12780 78.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	7.12	по меже	согласовано
н122У	н121У	27.68	по меже	согласовано
н121У	н124У	23.44	по меже	согласовано
н124У	н125У	22.94	по меже	согласовано
н125У	н123У	20.48	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	112 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в

					территориальной зоне ЦХ-3.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:35							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:36							
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
n128Y	–	–	40113 1.95	12780 82.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
n127Y	–	–	40114 6.55	12780 98.54	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
n129Y	–	–	40113 1.53	12781 13.84	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		114
н130У	—	—	40112 3.56	12781 16.49	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
н131У	—	—	40111 2.06	12781 03.31	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
н128У	—	—	40113 1.95	12780 82.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:36

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
н128У	н127У	21.40	по меже	согласовано
н127У	н129У	21.44	по меже	согласовано
н129У	н130У	8.40	по меже	согласовано
н130У	н131У	17.49	по меже	согласовано
н131У	н128У	28.50	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:36

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:37							
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных 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	—	—	40112 6.77	12779 57.27	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
н30У	—	—	40111 0.72	12779 71.41	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
н31У	—	—	40109 3.19	12779 48.27	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)		117
н32У	—	—	40110 9.51	12779 35.36	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
н29У	—	—	40112 6.77	12779 57.27	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:37

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
н29У	н30У	21.39	по меже	согласовано
н30У	н31У	29.03	по меже	согласовано
н31У	н32У	20.81	по меже	согласовано
н32У	н29У	27.89	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:37

№ 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, Пензятка с

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский" 118		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:37				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:38				
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
н35У	—	—	40108 3.93	12779 97.45	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
н36У	—	—	40105 9.79	12779 66.49	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
н37У	—	—	40107 3.54	12779 55.66	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
н34У	—	—	40107 7.27	12779 60.70	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
н33У	—	—	40109	12779	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			6.67	85.27	спутниковых геодезических измерений (определений)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
н35У	—	—	40108 3.93	12779 97.45	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	39.26	по меже	согласовано
н36У	н37У	17.50	по меже	согласовано
н37У	н34У	6.27	по меже	согласовано
н34У	н33У	31.31	по меже	согласовано
н33У	н35У	17.63	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м \pm 9.06 кв.м ¹²¹
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:38

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:39

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
н33У	—	—	40109 6.67	12779 85.27	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
н34У	—	—	40107 7.27	12779 60.70	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
н31У	—	—	40109 3.19	12779 48.27	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
н30У	—	—	40111 0.72	12779 71.41	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
н33У	—	—	40109	12779	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 +$	Долговреме

			6.67	85.27	спутниковых геодезических измерений (определены)	$M2^2 = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	новый межевой знак
--	--	--	------	-------	--	--	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:39

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
н33У	н34У	31.31	по меже	согласовано
н34У	н31У	20.20	по меже	согласовано
н31У	н30У	29.03	по меже	согласовано
н30У	н33У	19.74	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:39

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	600

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	124
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:39

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:40

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	125 8
н38У	—	—	40108 1.69	12780 02.83	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
н39У	—	—	40107 2.06	12780 11.86	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
н40У	—	—	40104 3.42	12779 78.86	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
н41У	—	—	40105 4.50	12779 69.50	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
н38У	—	—	40108 1.69	12780 02.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:40

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
н38У	н39У	13.20	по меже	согласовано
н39У	н40У	43.69	по меже	согласовано
н40У	н41У	14.50	по меже	согласовано
н41У	н38У	43.01	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:40

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	– 127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:40

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:41

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	40102 4.54	12780 62.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	40100	12780	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

			6.48	64.90	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н52У	—	—	40099 9.26	12780 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н53У	—	—	40101 6.00	12780 28.52	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
н50У	—	—	40101 9.81	12780 43.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
н49У	—	—	40102 4.54	12780 62.46	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:41

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

н49У	н51У	18.22	по меже	согласовано ¹²⁹
н51У	н52У	32.61	по меже	согласовано
н52У	н53У	17.36	по меже	согласовано
н53У	н50У	15.61	по меже	согласовано
н50У	н49У	19.39	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мордовия Респ, Лямбирский р-н, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	–	130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:41

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:42

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	40108 2.83	12780 65.00	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
н71У	—	—	40106	12780	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

			9.56	77.79	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н72У	—	—	40105 6.48	12780 64.09	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	—	—	40104 7.54	12780 55.16	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
н70У	—	—	40106 1.74	12780 41.47	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
н69У	—	—	40108 2.83	12780 65.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\text{SQRT}(M1^2+M2^2)=\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)=0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:42

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

н69У	н71У	18.43	по меже	согласовано ¹³²
н71У	н72У	18.94	по меже	согласовано
н72У	н73У	12.64	по меже	согласовано
н73У	н70У	19.72	по меже	согласовано
н70У	н69У	31.60	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:42

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
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	– 133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:42

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:43

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	40107 2.06	12780 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный межевой знак
н42У	—	—	40106	12780	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Долговременный

			2.52	21.26	х геодезическ их измерений (определени й)	$2+0,08^2=0,1\text{м}$	межевой знак
н43У	—	—	40103 3.25	12779 88.55	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
н40У	—	—	40104 3.42	12779 78.86	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
н39У	—	—	40107 2.06	12780 11.86	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:43

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
н39У	н42У	13.39	по меже	согласовано
н42У	н43У	43.89	по меже	согласовано
н43У	н40У	14.05	по меже	согласовано
н40У	н39У	43.69	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 13:15:0112022:43

1.	–														
Сведения об уточняемых земельных участках															
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:44															
Система координат МСК-13, зона 1															
Зона № 1															
Обозначение характерных точек границ	<table><tr><td colspan="2">Координаты, м</td><td rowspan="3">Метод определения координат</td><td rowspan="3">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</td><td rowspan="3">Описание закрепления точки</td></tr><tr><td colspan="2">содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</td></tr><tr><td colspan="2">определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</td></tr><tr><td>X</td><td>Y</td><td>X</td><td>Y</td><td></td></tr></table>	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	
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								
н42У	–	–	40106 2.52	12780 21.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак								
н44У	–	–	40105 2.57	12780 30.94	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								
н45У	–	–	40104 2.17	12780 18.99	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)		137
н46У	–	–	40102 3.31	12779 97.28	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
н43У	–	–	40103 3.25	12779 88.55	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
н42У	–	–	40106 2.52	12780 21.26	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:44

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
н42У	н44У	13.88	по меже	согласовано
н44У	н45У	15.84	по меже	согласовано
н45У	н46У	28.76	по меже	согласовано
н46У	н43У	13.23	по меже	согласовано
н43У	н42У	43.89	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	138 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

13:15:0112022:44					139		
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:45							
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
н14У	—	—	40097 5.20	12780 18.09	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
н10У	—	—	40096 9.99	12780 00.53	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
н13У	—	—	40099 9.59	12779 89.36	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

					й)		140
н15У	—	—	40100 5.95	12780 07.36	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
н14У	—	—	40097 5.20	12780 18.09	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н10У	18.32	по меже	согласовано
н10У	н13У	31.64	по меже	согласовано
н13У	н15У	19.09	по меже	согласовано
н15У	н14У	32.57	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:45

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Мордовия" на землях с/х

	земельного участка	"Пензятский" 141
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0112022:45</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:15:0112022:46</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
н17У	—	—	40098 1.09	12780 35.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{ м}$	Долговременный межевой знак
н14У	—	—	40097 5.20	12780 18.09	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
н15У	—	—	40100 5.95	12780 07.36	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
н16У	—	—	40101 1.60	12780 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

н17У	—	—	40098 1.09	12780 35.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак
------	---	---	---------------	----------------	---	---	---------------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:46

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	н14У	18.57	по меже	согласовано
н14У	н15У	32.57	по меже	согласовано
н15У	н16У	18.41	по меже	согласовано
н16У	н17У	32.37	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:46

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.57$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600	144
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	500 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства. Хочу отметить, что, фактически земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:46

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:47

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	145
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	40117 6.38	12780 06.13	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
н79У	–	–	40115 5.69	12780 26.52	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
н80У	–	–	40114 1.83	12780 10.14	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
н81У	–	–	40116 1.67	12779 91.09	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
н78У	–	–	40117 6.38	12780 06.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговреме нный межевой знак

					й)		146
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:47							
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			
н78У	н79У	29.05	по меже	согласовано			
н79У	н80У	21.46	по меже	согласовано			
н80У	н81У	27.51	по меже	согласовано			
н81У	н78У	21.04	по меже	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:47							
№ 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, Пензятка с			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			600 кв.м ± 8.57 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 * √600 = 8.57			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры			500			

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1200	147
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
13:15:0112022:47

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:48

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
н72У	—	—	40105 6.48	12780 64.09	Метод спутниковых геодезическ	Mt=SQRT(M1^2+ M2^2)=SQRT(0,6^ 2+0,08^2)=0,1м	Долговременный межевой знак

					их измерений (определений)		148
н74У	—	—	40103 4.39	12780 85.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	40102 1.03	12780 72.17	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
н76У	—	—	40104 2.59	12780 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак
н73У	—	—	40104 7.54	12780 55.16	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
н72У	—	—	40105 6.48	12780 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1\text{м}$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения ¹⁴⁹ о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н74У	31.06	по меже	согласовано
н74У	н75У	19.18	по меже	согласовано
н75У	н76У	30.79	по меже	согласовано
н76У	н73У	7.01	по меже	согласовано
н73У	н72У	12.64	по меже	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:15:0112022:48

№ 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, Пензятка с
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Мордовия" на землях с/х "Пензятский"
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 1200

7.	Вид (виды) разрешенного использования	— 150
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>13:15:0112022:48</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков

13:15:0112001

13:15-7.42(1)

13:15:0112022

13:15:0112001:778(7)

13:15:0112015

13:15:0112001:2236

13:15:0112001:2227

13:15:0112001:2237

13:15:0112015

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- н1У Новая характерная точка границы земельного участка
- :1 Обозначение земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 13:15:0112022 Обозначение кадастрового квартала
- 13:00-6.607 Граница территориальной зоны
- Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН