

АДМИНИСТРАЦИЯ  
СТАРОГОРЯШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 15 августа 2023 года

№66

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КАРТЫ ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО  
КВАРТАЛА С УЧЕТНЫМ НОМЕРОМ: 13:14:0206004  
СТАРОГОРЯШИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

В соответствии со ст. 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», с учетом протокола 14.08.2023 года №1 заседания согласительной комиссии, состав которой утвержден постановлением Администрации Старогоряшинского сельского поселения Краснослободского муниципального района Республики Мордовия от 07.04.2023 г. №45/1 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Старогоряшинского сельского поселения Краснослободского муниципального района Республики Мордовия, а также заключения согласительной комиссии от 14.08.2023 года по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 13:14:0206004, Уставом Старогоряшинского сельского поселения Краснослободского муниципального района, администрация Старогоряшинского сельского поселения **постановляет:**

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала с учетным номером 13:14:0206004 Старогоряшинского сельского поселения Краснослободского муниципального района Республики Мордовия;
2. Администрации Старогоряшинского сельского поселения Краснослободского муниципального района Республики Мордовия обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ;
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой;
4. Настоящее Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования в Информационном бюллетене Старогоряшинского сельского поселения.

Глава  
Старогоряшинского сельского поселения



  
В.И.Циндяйкин

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Республика Мордовия, Краснослободский муниципальный район, деревня Лаушки, кадастровый квартал 13:14:0206004

(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: "25" марта 2023 г. , 2, Муниципальный контракт

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "14" августа 2023 г.

**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 Краснослободского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300765342

идентификационный номер налогоплательщика: 1314095380

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: -

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Майоров Владимир Александрович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 313132807900012

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 141-073-715 22

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2865, 2021-12-21

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79876956174

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Саранск, Ярославская улица, 8-45 sdmaiorov@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	10.04.2023	КУВИ-001/2023-84285626	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:14:0206004	-
2	ПРОЧИЕ	01.01.1998	б/н	Ортофотоплан Масштаба 1:2000	масштаб: 1:2000 создан: 01.01.1998, обновлен: 01.01.2008
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	31.10.2017	32	решение совета депутатов Старогоряшинского сельского поселения об утверждении правил землепользования и застройки	-
4	Иной документ	01.06.2016	б/н	Межевой план	-
5	ПРОЧИЕ	27.07.2002	б/н	Землеустроительное дело	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	10.04.2023	КУВИ-001/2023-84068977	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476698	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790061	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:55	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479452	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:35	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492267	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:47	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479511	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:14	-

**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
15	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:17	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82481477	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:59	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82481460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:132	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:44	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:18	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492485	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:55	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82481453	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:34	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482927	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:3	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:54	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492440	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:52	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492441	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:133	-

**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
26	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492507	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:28	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476895	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:49	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492369	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:130	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492479	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:246	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:247	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:131	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:22	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476916	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:39	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483078	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:58	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479474	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:56	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:31	-

**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
37	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482827	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:42	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492368	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:125	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:50	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483075	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:4	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482915	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:32	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492396	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:41	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479489	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:10	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:30	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492257	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:1	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:127	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476698	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:8	-

**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
48	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479557	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:23	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:13	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492819	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:37	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483225	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:12	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476876	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:63	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482959	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:62	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:19	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492333	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:134	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482923	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:33	-
57	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479327	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:16	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492469	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:2	-

**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
59	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482982	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:60	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476814	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:64	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483155	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:57	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:45	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:6	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479421	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:61	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479307	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:46	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:26	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492385	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:126	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:24	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82492546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:252	-



**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
70	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:7	-
71	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479480	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:53	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479509	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:25	-
73	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82482996	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:20	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82483022	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:38	-
75	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82476781	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:40	-
76	Кадастровая выписка о земельном участке	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82479348	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:11	-
77	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474619	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:73	-
78	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82490034	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:84	-
79	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474932	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:77	-
80	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485342	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:101	-

**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
81	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474509	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:118	-
82	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485705	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:254	-
83	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474574	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:81	-
84	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82475307	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:135	-
85	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474764	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:121	-
86	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485521	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:111	-
87	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474572	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:78	-
88	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474910	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:117	-
89	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486589	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:109	-
90	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485807	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:105	-
91	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474528	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:112	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
92	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474926	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:71	-
93	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82489967	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:92	-
94	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474816	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:79	-
95	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488715	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:82	-
96	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488534	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:87	-
97	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:248	-
98	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:250	-
99	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485609	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:249	-
100	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488458	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:97	-
101	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474408	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:119	-
102	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474974	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:69	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:115	-
104	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488630	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:89	-
105	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82489054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:98	-
106	Кадастровая выписка	10.04.2023	КУВИ-001/2023-84068829	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:67	-
107	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474780	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:68	-
108	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485672	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:103	-
109	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474948	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:72	-
110	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:76	-
111	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82490251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:94	-
112	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474600	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:74	-
113	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485623	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:106	-

**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
114	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:107	-
115	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474846	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:70	-
116	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488613	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:95	-
117	Кадастровая выписка	10.04.2023	КУВИ-001/2023-84068977	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:129	-
118	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485512	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:108	-
119	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488693	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:88	-
120	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488909	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:96	-
121	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82490064	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:85	-
122	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474818	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:113	-
123	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:116	-
124	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82485649	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:104	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
125	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488553	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:90	-
126	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486630	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:251	-
127	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:253	-
128	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474924	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:80	-
129	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82486067	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:110	-
130	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488512	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:93	-
131	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474923	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:124	-
132	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474842	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:66	-
133	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474849	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:122	-
134	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488527	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:83	-
135	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474468	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:123	-

**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
136	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82474522	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:128	-
137	Кадастровая выписка	07.04.2023	КУВИ-001/2023-82488585	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 13:14:0206004:86	-
138	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790022	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:66	-
139	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790028	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:9	-
140	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790036	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:76	-
141	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790020	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:19	-
142	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790043	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:62	-
143	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790005	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:67	-
144	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790019	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:63	-
145	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790063	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:99	-
146	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790049	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:64	-
147	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790031	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:106	-
148	Кадастровая выписка о земельном участке	02.06.2023	КУВИ-001/2023-127809107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206001:401	-
149	Кадастровая выписка о земельном участке	09.06.2023	КУВИ-001/2023-134790061	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:55	-

**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
150	Кадастровая выписка о земельном участке	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:70	-
151	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453552	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:109	-
152	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:191	-
153	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:111	-
154	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453528	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:108	-
155	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:158	-
156	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453521	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:127	-
157	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:175	-
158	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:113	-
159	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:115	-
160	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453527	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:323	-
161	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453563	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:173	-
162	Кадастровая выписка	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137453541	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:145	-
163	Кадастровая выписка о земельном участке	14.06.2023	КУВИ-001/2023-137279351	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:27	-



<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
164	Кадастровая выписка о земельном участке	08.06.2023	КУВИ-001/2023-133507862	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:53	-
165	Кадастровая выписка о земельном участке	17.07.2023	КУВИ-001/2023-163448594	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:62	-
166	Кадастровая выписка о земельном участке	14.07.2023	КУВИ-001/2023-162090146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:75	-
167	Кадастровая выписка о земельном участке	14.08.2023	КУВИ-001/2023-184987328	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:7	-
168	Кадастровая выписка о земельном участке	14.08.2023	КУВИ-001/2023-184986759	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:4	-
169	Кадастровая выписка о земельном участке	02.08.2023	КУВИ-001/2023-175706058	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:40	-
170	Кадастровая выписка о земельном участке	14.08.2023	КУВИ-001/2023-184711314	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:39	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории КУВИ-001/2023-84285626 от 10.04.2023 г., выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия, Ортофотоплана Масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.) №б/н от 01.01.1998 г., подготовленного ООО "Научно-производственное аэрогеодезическое предприятие "Меридиан+". В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:14:0206004 в КППР включено 97 объектов. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 34 земельных участков с кадастровыми номерами — 13:14:0206004:54, 13:14:0206004:26, 13:14:0206004:22, 13:14:0206004:12, 13:14:0206004:33, 13:14:0206004:19, 13:14:0206004:23, 13:14:0206004:24, 13:14:0206004:11, 13:14:0206004:52, 13:14:0206004:32, 13:14:0206004:17, 13:14:0206004:34, 13:14:0206004:35, 13:14:0206004:37, 13:14:0206004:41, 13:14:0206004:44, 13:14:0206004:47, 13:14:0206004:62, 13:14:0206003:67, 13:14:0206003:66, 13:14:0206003:76, 13:14:0206003:64, 13:14:0206003:106, 13:14:0206003:63, 13:14:0206004:38, 13:14:0206004:25, 13:14:0206004:3, 13:14:0206004:58, 13:14:0206004:59, 13:14:0206004:55, 13:14:0206004:28, 13:14:0206003:75, 13:14:0206003:99. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более. Согласно ч. 3 ст. 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством Российской Федерации порядке до 1 марта 2008 года, в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН. В соответствии с пп. 3 п. 214 Приказа Росреестра от 01.06.2021 N П/0241 «Об установлении порядка ведения

## 7. Пояснения к карте-плану территории

ЕГРН, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки» (Далее – Порядок) при отсутствии в государственном кадастре недвижимости сведений о земельных участках, из которых образован земельный участок, государственный кадастровый учет, которого осуществлен до 1 марта 2008 г., отсутствии в государственном кадастре недвижимости и (или) ЕГРП сведений о правах (ограничениях прав) на такой земельный участок, отсутствии сведений о наличии на земельном участке объектов недвижимости, в орган государственной власти, орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, в том числе доразграничения права собственности на землю, направляется в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрос о наличии правоустанавливающих документов в отношении такого земельного участка и оснований для разграничения права собственности на такой земельный участок. Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Мордовия (далее – филиал) выявлены ранее учтенные земельные участки, сведения о зарегистрированных правообладателях которых в ЕГРН отсутствуют: 13:14:0206004:26, 13:14:0206004:19, 13:14:0206004:38, 13:14:0206004:47, 13:14:0206003:76. Границы земельных участков, включенных в КИПР, существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается документами о правах на землю и документами, содержащими сведения о местоположении границ земельных участков (см. Пояснительная записка п.6. Перечень документов, используемых при подготовке карта-плана территории). Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:14:0206004:54, 13:14:0206004:26, 13:14:0206004:22, 13:14:0206004:12, 13:14:0206004:33, 13:14:0206004:19, 13:14:0206004:23, 13:14:0206004:24, 13:14:0206004:11, 13:14:0206004:52, 13:14:0206004:32, 13:14:0206004:17, 13:14:0206004:34, 13:14:0206004:35, 13:14:0206004:37, 13:14:0206004:41, 13:14:0206004:44, 13:14:0206004:47, 13:14:0206004:62, 13:14:0206003:67, 13:14:0206003:66, 13:14:0206003:76, 13:14:0206003:64, 13:14:0206003:106, 13:14:0206003:63, 13:14:0206004:38, 13:14:0206004:25, 13:14:0206004:3, 13:14:0206004:58, 13:14:0206004:59, 13:14:0206004:55, 13:14:0206004:28, 13:14:0206003:75, 13:14:0206003:99 расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 13:14:0206003:67, 13:14:0206003:66, 13:14:0206003:76, 13:14:0206003:64, 13:14:0206003:106, 13:14:0206003:63, 13:14:0206003:75, 13:14:0206003:99 фактически расположены в кадастровом квартале 13:14:0206004, при осмотре на местности выявлено, что фактически данные земельные участки расположены в кадастровом квартале 13:14:0206004. Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:66 является многоконтурным, состоит из двух контуров. Первый контур :66(1) располагается в кадастровом квартале 13:14:0206006, второй контур :66(2) расположен в кадастровом квартале 13:14:0206004. Площадь земельного участка 13:14:0206004:58 составила 2312 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2012 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Площадь земельного участка 13:14:0206004:62 составила 2952 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2700 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Площадь земельного участка 13:14:0206004:47 составила 2835 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2700 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Площадь земельного участка 13:14:0206004:41 составила 3498 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3200 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" Согласно Правилам землепользования и застройки Старогоряшинского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Старогоряшинского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №32 от 31.10.2017 г.(внесение изменений в Правила землепользования и застройки №17 от 04.12.2020 г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» установлены в следующих размерах: для ведения личного подсобного хозяйства-300 кв.м и 3000 кв.м. соответственно, для индивидуального жилищного строительства-300 кв.м и 3000 кв.м. соответственно. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Краснослободского муниципального района в сети Интернет (<https://kranoslobodsk.gosuslugi.ru/>) и на сайте

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>). 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует. 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:14:0206004:16, 13:14:0206004:8, 13:14:0206004:18, 13:14:0206004:20, 13:14:0206004:10, 13:14:0206004:31, 13:14:0206004:49, 13:14:0206004:42, 13:14:0206004:14, 13:14:0206004:13, 13:14:0206004:57, 13:14:0206004:7, 13:14:0206004:4, 13:14:0206004:56, 13:14:0206003:9 обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании. В ходе проведения комплексных кадастровых работ, были исправлены реестровые ошибки, местоположения границ земельных участков приведены с фактическим использованием. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:14:0206004:16, 13:14:0206004:8, 13:14:0206004:18, 13:14:0206004:20, 13:14:0206004:10, 13:14:0206004:31, 13:14:0206004:49, 13:14:0206004:42, 13:14:0206004:14, 13:14:0206004:13, 13:14:0206004:57, 13:14:0206004:7, 13:14:0206004:4, 13:14:0206004:56, 13:14:0206003:9 расположены в границах территориальной зоны Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». Согласно Правилам землепользования и застройки Старогоряшинского сельского поселения, утвержденных решением Совета депутатов Старогоряшинского сельского поселения «Об утверждении Правил землепользования и застройки» №32 от 31.10.2017 г.(внесение изменений в Правила землепользования и застройки №17 от 04.12.2020 г.) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне Ж1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» установлены в следующих размерах: для ведения личного подсобного хозяйства-300 кв.м и 3000 кв.м. соответственно, для индивидуального жилищного строительства-300 кв.м и 3000 кв.м. соответственно. Текст решения размещен на официальном сайте Администрации Краснослободского муниципального района в сети Интернет (<https://krasnoslobodsk.gosuslugi.ru/>) и на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>). 5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 47 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:14:0206004:67, 13:14:0206004:95, 13:14:0206004:88, 13:14:0206004:89, 13:14:0206004:118, 13:14:0206004:70, 13:14:0206004:84, 13:14:0206004:101, 13:14:0206004:103, 13:14:0206004:90, 13:14:0206004:78, 13:14:0206004:106, 13:14:0206004:79, 13:14:0206004:116, 13:14:0206004:81, 13:14:0206004:117, 13:14:0206004:108, 13:14:0206004:73, 13:14:0206004:109, 13:14:0206004:82, 13:14:0206004:111, 13:14:0206004:76, 13:14:0206004:68, 13:14:0206004:112, 13:14:0206004:113, 13:14:0206004:69, 13:14:0206004:77, 13:14:0206004:115, 13:14:0206004:94, 13:14:0206004:71, 13:14:0206004:74, 13:14:0206004:85, 13:14:0206004:98, 13:14:0206004:104, 13:14:0206004:121, 13:14:0206004:115, 13:14:0206004:72, 13:14:0206004:97, 13:14:0206004:119, 13:14:0206003:158, 13:14:0206003:145, 13:14:0206003:108, 13:14:0206003:109, 13:14:0206003:111, 13:14:0206003:113, 13:14:0206003:173, 13:14:0206003:127, 13:14:0206003:175. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:14:0206003:158, 13:14:0206003:145, 13:14:0206003:108, 13:14:0206003:109, 13:14:0206003:111, 13:14:0206003:113, 13:14:0206003:173, 13:14:0206003:127, 13:14:0206003:175 фактически расположены в кадастровом квартале 13:14:0206004. ОКС с кадастровыми номерами 13:14:0206004:124, 13:14:0206004:66, 13:14:0206004:83, 13:14:0206004:86, 13:14:0206004:93, расположенные в кадастровом квартале 13:14:0206004, в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись, в связи с тем, что данные ОКС являются линейным объектом, не могут быть уточнены в соответствии с требованиями п.3 ч.1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Также, согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства 13:14:0206004:79 расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:6. Однако данный объект недвижимости расположен в кадастровом квартале 13:14:0206004, на земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:52. ОКС с кадастровым номером 13:14:0206004:80 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:6, однако фактически на местности он отсутствует, так как был снесен, на его месте построен гараж, сведения о котором в ЕГРН отсутствуют, в связи с этим, в отношении данного ОКСа комплексные кадастровые работы не выполнялись. В отношении ОКСов с кадастровыми номерами 13:14:0206004:122, 13:14:0206004:123, 13:14:0206004:128 комплексные кадастровые работы не выполнялись, в связи с тем, что данные объекты капитального строительства фактически не располагаются в кадастровом квартале 13:14:0206004. ОКС с кадастровым номером 13:14:0206004:128 расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206006:164, в кадастровом квартале

## **7. Пояснения к карте-плану территории**

13:14:0206006. ОКСы с кадастровыми номерами 13:14:0206004:122, 13:14:0206004:123 также расположены в кадастровом квартале 13:14:0206006. 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 уточнение местоположения границ объектов капитального строительства, обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ не производилось.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "17" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть специального назначения, -	ОМС-14, мет.уголок	МСК-13, зона	419257.40	1202533.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	геодезическая сеть специального назначения, -	ОМС-13, мет.уголок	МСК-13, зона	419198.64	1202503.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	геодезическая сеть специального назначения, -	ОМС-96, мет.уголок	МСК-13, зона	419082.68	1201508.84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	геодезическая сеть специального назначения, -	ОМС-97, мет.уголок	МСК-13, зона	418972.45	1201618.06	Сохранился	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	Комплект спутниковой геодезической GPS/ГЛОНАСС аппаратуры Sokkia GSR 1700CSX (2 приемника)	43732-10	С-ГСХ/07-04-2023/237451281, С-ГСХ/07-04-2023/237451282, действительны до 06.04.2024 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:54 :

Система координат МСК-13, зона					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
н1У	-	-	420282.25	1202177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13	-	-	420280.84	1202187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
12	-	-	420269.19	1202243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
11	-	-	420260.01	1202285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
10	-	-	420255.17	1202305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н2У	-	-	420254.81	1202306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н3У	-	-	420229.09	1202300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н4У	-	-	420235.76	1202275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н5У	-	-	420245.33	1202237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:54 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н6У	-	-	420251.32	1202217.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н7У	-	-	420261.29	1202186.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н8У	-	-	420264.58	1202176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н9У	-	-	420266.23	1202174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н1У	-	-	420282.25	1202177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:54 :**

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	13	10.48	межа	согласовано
13	12	56.98	межа	согласовано
12	11	43.10	забор	согласовано
11	10	20.19	забор	согласовано
10	н2У	1.50	межа	-
н2У	н3У	26.45	межа	-
н3У	н4У	26.16	межа	-
н4У	н5У	39.35	межа	-
н5У	н6У	20.44	межа	-
н6У	н7У	33.01	межа	-
н7У	н8У	10.16	межа	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:54 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	2.66	межа	-
н9У	н1У	16.30	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:54 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3100 $\pm$ 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:129	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:54 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:26 :

Система координат МСК-13, зона					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
н12У	-	-	420312.74	1202181.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
23	-	-	420312.04	1202186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
22	-	-	420311.13	1202192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
21	-	-	420304.23	1202226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
20	-	-	420300.12	1202246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н13У	-	-	420290.38	1202303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
8	-	-	420273.65	1202299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
7	-	-	420276.09	1202289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
6	-	-	420282.29	1202262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:26 :**

Система координат МСК-13, зона					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
5	-	-	420292.06	1202211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
4	-	-	420292.77	1202207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
3	-	-	420294.87	1202193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
2	-	-	420294.61	1202192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
1	-	-	420296.24	1202179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н12У	-	-	420312.74	1202181.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:26 :**

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
н12У	23	5.02	межа	-
23	22	6.54	межа	согласовано
22	21	33.82	межа	согласовано
21	20	21.14	межа	согласовано
20	н13У	57.79	межа	-
н13У	8	17.25	межа	-
8	7	10.33	забор	согласовано
7	6	27.71	забор	согласовано

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	52.24	забор	согласовано
5	4	4.01	забор	согласовано
4	3	13.80	забор	согласовано
3	2	1.16	забор	согласовано
2	1	12.84	стена строения	согласовано
1	н12У	16.59	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:116		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :

Система координат МСК-13, зона					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206004:22(1)						-	
н19У	-	-	420359.35	1202161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н20У	-	-	420362.95	1202160.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н21У	-	-	420380.17	1202159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н22У	-	-	420381.17	1202172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н23У	-	-	420359.92	1202172.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н19У	-	-	420359.35	1202161.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
						-	
н24У	-	-	420376.01	1202167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н25У	-	-	420376.06	1202167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :							
Система координат МСК-13, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	420376.26	1202167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н27У	-	-	420376.21	1202168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н24У	-	-	420376.01	1202167.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13:14:0206004:22(2)						-	
н28У	-	-	420377.30	1202185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
46	-	-	420377.24	1202185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
45	-	-	420375.49	1202205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
44	-	-	420367.43	1202258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
43	-	-	420356.67	1202334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н29У	-	-	420335.83	1202332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :							
Система координат МСК-13, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	420337.96	1202318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
29	-	-	420347.76	1202255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
28	-	-	420349.50	1202246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
27	-	-	420352.46	1202222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
26	-	-	420355.19	1202198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
25	-	-	420356.73	1202184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н30У	-	-	420356.79	1202184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н28У	-	-	420377.30	1202185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :							
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		
13:14:0206004:22(1)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :**

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
н19У	н20У	3.66	межа	-
н20У	н21У	17.26	межа	-
н21У	н22У	12.36	межа	-
н22У	н23У	21.25	межа	-
н23У	н19У	10.48	межа	-
н24У	н25У	0.18	межа	-
н25У	н26У	0.21	межа	-
н26У	н27У	0.18	межа	-
н27У	н24У	0.21	межа	-
13:14:0206004:22(2)				
н28У	46	0.83	межа	-
46	45	19.35	межа	-
45	44	53.54	межа	-
44	43	77.32	межа	-
43	н29У	21.01	межа	-
н29У	30	13.74	межа	-
30	29	63.52	межа	-
29	28	9.35	межа	-
28	27	24.64	межа	-
27	26	23.96	межа	-
26	25	13.67	межа	-
25	н30У	0.56	межа	-
н30У	н28У	20.54	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20 244.08 ± 5.47 (1) 3055.55 ± 19.35 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$ $\Delta P = 3,5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{244,08} = 5 (1)$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3055,55} = 19 (2)$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка 13:14:0206004:22 составила 3300 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3200 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221 -ФЗ "О кадастровой деятельности" . Участок многоконтурный, состоит из 2 (двух) контуров.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:22 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:12 :

Система координат МСК-13, зона					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
н31У	-	-	420412.65	1202185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н32У	-	-	420412.57	1202188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н33У	-	-	420410.83	1202201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н34У	-	-	420409.34	1202213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н35У	-	-	420406.43	1202241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н36У	-	-	420400.44	1202299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
40	-	-	420382.05	1202297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
39	-	-	420386.11	1202261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
38	-	-	420394.57	1202203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:12 :**

Система координат МСК-13, зона						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
37	-	-	420395.79	1202196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
36	-	-	420396.59	1202187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н37У	-	-	420403.30	1202188.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н38У	-	-	420403.57	1202184.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н31У	-	-	420412.65	1202185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:12 :**

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
н31У	н32У	3.74	забор	-
н32У	н33У	13.00	забор	-
н33У	н34У	12.24	забор	-
н34У	н35У	27.78	забор	-
н35У	н36У	58.18	межа и забор	-
н36У	40	18.51	межа	-
40	39	36.32	межа	-
39	38	57.98	забор	-
38	37	7.04	забор	-
37	36	9.60	забор	-
36	н37У	6.75	забор	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	3.55	забор	-
н38У	н31У	9.10	забор	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:12 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1946 $\pm$ 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1946} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1946	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:89	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		земельный участок расположен в жилой зоне Ж	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:12 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :

Система координат МСК-13, зона

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206004:33(1)						-	
н43У	-	-	420456.14	1202133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н44У	-	-	420455.18	1202140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н45У	-	-	420450.00	1202167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н46У	-	-	420448.50	1202174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н47У	-	-	420436.65	1202173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н48У	-	-	420436.39	1202153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н49У	-	-	420431.57	1202153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н50У	-	-	420432.54	1202136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н43У	-	-	420456.14	1202133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
13:14:0206004:33(2)						-	
н51У	-	-	420444.51	1202183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н52У	-	-	420444.32	1202186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н53У	-	-	420443.77	1202192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н54У	-	-	420442.62	1202209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н55У	-	-	420439.81	1202232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н56У	-	-	420435.89	1202270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н57У	-	-	420431.34	1202311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н58У	-	-	420430.35	1202318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н59У	-	-	420426.90	1202344.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н60У	-	-	420411.65	1202341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н61У	-	-	420412.64	1202328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н62У	-	-	420419.89	1202260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н63У	-	-	420422.29	1202233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н64У	-	-	420423.03	1202213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н65У	-	-	420424.73	1202192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н66У	-	-	420425.70	1202186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н67У	-	-	420426.19	1202181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н68У	-	-	420436.32	1202182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н51У	-	-	420444.51	1202183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:14:0206004:33(1)				
н43У	н44У	6.53	забор	-
н44У	н45У	27.30	забор	-
н45У	н46У	7.74	забор	-
н46У	н47У	11.92	забор	-
н47У	н48У	19.41	межа	-
н48У	н49У	4.82	межа	-
н49У	н50У	17.62	межа	-
н50У	н43У	23.73	межа	-
13:14:0206004:33(2)				
н51У	н52У	2.68	межа	-
н52У	н53У	5.63	межа	-
н53У	н54У	17.09	межа	-
н54У	н55У	22.97	межа	-
н55У	н56У	38.46	межа	-
н56У	н57У	41.30	межа	-
н57У	н58У	7.44	межа	-
н58У	н59У	26.10	межа	-
н59У	н60У	15.55	межа	-
н60У	н61У	13.59	межа	-
н61У	н62У	67.45	межа	-
н62У	н63У	27.29	межа	-
н63У	н64У	20.65	межа	-
н64У	н65У	20.72	межа	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	6.36	межа	-
н66У	н67У	4.59	межа	-
н67У	н68У	10.20	межа	-
н68У	н51У	8.27	забор	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3497 $\pm$ 21 701.81 $\pm$ 9.27 (1) 2795.09 $\pm$ 18.50 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3497} = 21$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701,81} = 9 (1)$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2795,09} = 19 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	297		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:118		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:33 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :

Система координат МСК-13, зона

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
13:14:0206004:19(1)						-	
н69У	-	-	420468.62	1202129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н70У	-	-	420468.18	1202133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н71У	-	-	420466.40	1202145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н72У	-	-	420464.47	1202157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н73У	-	-	420463.71	1202162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н74У	-	-	420462.32	1202171.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н75У	-	-	420461.66	1202176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н46У	-	-	420448.50	1202174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :							
Система координат МСК-13, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	420450.00	1202167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н44У	-	-	420455.18	1202140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н43У	-	-	420456.14	1202133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н76У	-	-	420463.53	1202131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н69У	-	-	420468.62	1202129.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13:14:0206004:19(2)						-	
н77У	-	-	420458.86	1202189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н78У	-	-	420456.65	1202205.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н79У	-	-	420453.87	1202223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н80У	-	-	420452.32	1202234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н81У	-	-	420440.87	1202319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н58У	-	-	420430.35	1202318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н57У	-	-	420431.34	1202311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н56У	-	-	420435.89	1202270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н55У	-	-	420439.81	1202232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н54У	-	-	420442.62	1202209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н53У	-	-	420443.77	1202192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н52У	-	-	420444.32	1202186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н51У	-	-	420444.51	1202183.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н82У	-	-	420459.16	1202185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н77У	-	-	420458.86	1202189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :							
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			
13:14:0206004:19(1)							
н69У	н70У	3.58	межа	-			
н70У	н71У	12.21	межа	-			
н71У	н72У	12.05	межа	-			
н72У	н73У	5.18	межа	-			
н73У	н74У	8.84	межа	-			
н74У	н75У	5.08	межа	-			
н75У	н46У	13.24	межа	-			
н46У	н45У	7.74	межа	-			
н45У	н44У	27.30	межа	-			
н44У	н43У	6.53	межа	-			
н43У	н76У	7.86	межа	-			
н76У	н69У	5.28	межа	-			
13:14:0206004:19(2)							
н77У	н78У	16.26	забор	-			
н78У	н79У	18.45	забор	-			
н79У	н80У	11.11	забор	-			
н80У	н81У	85.85	межа	-			
н81У	н58У	10.55	межа	-			
н58У	н57У	7.44	межа	-			
н57У	н56У	41.30	межа	-			
н56У	н55У	38.46	межа	-			
н55У	н54У	22.97	забор	-			
н54У	н53У	17.09	забор	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :				
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
н53У	н52У	5.63	забор	-
н52У	н51У	2.68	межа	-
н51У	н82У	14.77	межа	-
н82У	н77У	3.28	межа	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :				
№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 20		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2200 ± 16 547.12 ± 8.19 (1) 1653.07 ± 14.23 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{547,12} = 8 (1)$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1653,07} = 14 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2200		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:70		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:19 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:23 :

Система координат МСК-13, зона					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	-	-	420476.04	1202187.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н84У	-	-	420475.91	1202191.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н85У	-	-	420474.61	1202201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н86У	-	-	420473.78	1202207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н87У	-	-	420472.65	1202219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н88У	-	-	420470.31	1202237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н89У	-	-	420461.50	1202303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н90У	-	-	420452.93	1202364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н91У	-	-	420435.89	1202362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:23 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н81У	-	-	420440.87	1202319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н80У	-	-	420452.32	1202234.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н79У	-	-	420453.87	1202223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н78У	-	-	420456.65	1202205.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н77У	-	-	420458.86	1202189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н82У	-	-	420459.16	1202185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н83У	-	-	420476.04	1202187.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н83У	н84У	4.16	межа	-			
н84У	н85У	10.67	стена строения	-			
н85У	н86У	6.08	забор	-			
н86У	н87У	11.64	забор	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	18.33	забор	-
н88У	н89У	65.95	межа	-
н89У	н90У	61.89	межа	-
н90У	н91У	17.14	межа	-
н91У	н81У	43.27	межа	-
н81У	н80У	85.85	межа	-
н80У	н79У	11.11	забор	-
н79У	н78У	18.45	забор	-
н78У	н77У	16.26	забор	-
н77У	н82У	3.28	межа	-
н82У	н83У	16.93	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:23 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3200 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	3200
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:23 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :

Система координат МСК-13, зона

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
13:14:0206004:24(1)						-	
н92У	-	-	420522.50	1202137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н93У	-	-	420521.65	1202146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н94У	-	-	420520.97	1202160.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н95У	-	-	420519.20	1202173.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н96У	-	-	420518.57	1202179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н97У	-	-	420496.39	1202177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н98У	-	-	420496.99	1202172.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н99У	-	-	420498.43	1202164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н100У	-	-	420502.68	1202135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н101У	-	-	420503.12	1202132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н92У	-	-	420522.50	1202137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
13:14:0206004:24(2)						-	
н102У	-	-	420515.89	1202193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н103У	-	-	420514.88	1202202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н104У	-	-	420512.59	1202219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
120	-	-	420510.70	1202232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
119	-	-	420507.78	1202252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
118	-	-	420498.49	1202316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н105У	-	-	420482.96	1202314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н106У	-	-	420483.91	1202307.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н107У	-	-	420491.39	1202250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н108У	-	-	420496.88	1202203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н109У	-	-	420498.69	1202190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н102У	-	-	420515.89	1202193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :**

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
13:14:0206004:24(1)				
н92У	н93У	8.91	забор	-
н93У	н94У	13.89	забор	-
н94У	н95У	13.15	забор	-
н95У	н96У	6.26	межа	-
н96У	н97У	22.30	межа	-
н97У	н98У	4.68	межа	-
н98У	н99У	8.67	забор	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	29.21	забор	-
н100У	н101У	3.08	забор	-
н101У	н92У	20.12	забор	-
13:14:0206004:24(2)				
н102У	н103У	9.19	забор	-
н103У	н104У	17.23	забор	-
н104У	120	12.73	забор	-
120	119	20.10	забор	-
119	118	64.61	межа	-
118	н105У	15.69	межа	-
н105У	н106У	7.04	межа	-
н106У	н107У	57.46	забор	-
н107У	н108У	46.67	межа	-
н108У	н109У	13.06	межа	-
н109У	н102У	17.43	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :**

№ 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 информационно-адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000 ± 19 933.17 ± 10.69 (1) 2066.57 ± 15.91 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{933,17} = 11 (1)$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2066,57} = 16 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:24 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :

Система координат МСК-13, зона					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
13:14:0206004:11(1)						-	
н151У	-	-	420638.88	1202179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н152У	-	-	420629.59	1202207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н153У	-	-	420615.33	1202202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н154У	-	-	420624.16	1202175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н151У	-	-	420638.88	1202179.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13:14:0206004:11(2)						-	
101	-	-	420612.53	1202213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
100	-	-	420613.30	1202209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н155У	-	-	420627.31	1202214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н156У	-	-	420626.76	1202216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н157У	-	-	420624.00	1202225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н158У	-	-	420623.38	1202229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н159У	-	-	420621.30	1202242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н160У	-	-	420619.05	1202256.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н161У	-	-	420616.77	1202271.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н162У	-	-	420611.54	1202307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н163У	-	-	420607.89	1202334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
110	-	-	420593.54	1202332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
109	-	-	420596.06	1202315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :							
Система координат МСК-13, зона							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
108	-	-	420602.14	1202269.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
107	-	-	420603.53	1202258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
106	-	-	420606.17	1202244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
105	-	-	420607.60	1202232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
104	-	-	420609.07	1202226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
103	-	-	420609.34	1202223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
102	-	-	420611.25	1202217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
101	-	-	420612.53	1202213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :							
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		
13:14:0206004:11(1)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :**

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
н151У	н152У	28.81	межа	-
н152У	н153У	14.93	межа	-
н153У	н154У	28.58	межа	-
н154У	н151У	15.34	межа	-
13:14:0206004:11(2)				
101	100	3.32	межа	-
100	н155У	14.74	межа	-
н155У	н156У	2.01	межа	-
н156У	н157У	10.06	межа	-
н157У	н158У	3.77	межа	-
н158У	н159У	13.06	межа	-
н159У	н160У	14.08	забор	-
н160У	н161У	15.48	забор	-
н161У	н162У	35.71	забор	-
н162У	н163У	28.00	межа	-
н163У	110	14.51	межа	-
110	109	17.21	межа	-
109	108	47.00	межа	-
108	107	10.19	межа	-
107	106	15.00	межа	-
106	105	11.59	межа	-
105	104	6.83	межа	-
104	103	2.81	межа	-
103	102	5.62	межа	-
102	101	5.09	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2238 ± 17 434.04 ± 7.29 (1) 1804.09 ± 14.87 (2)

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2238} = 17$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{434,04} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1804,09} = 15$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	178
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:11 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:52 :

Система координат МСК-13, зона

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
н170У	-	-	420642.90	1202218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н171У	-	-	420642.61	1202220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н172У	-	-	420642.33	1202220.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н173У	-	-	420640.40	1202227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н174У	-	-	420638.80	1202231.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н175У	-	-	420637.41	1202236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н176У	-	-	420635.55	1202247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н177У	-	-	420630.08	1202288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н178У	-	-	420627.10	1202308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:52 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н179У	-	-	420615.58	1202380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н180У	-	-	420601.78	1202379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н163У	-	-	420607.89	1202334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н162У	-	-	420611.54	1202307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н161У	-	-	420616.77	1202271.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н160У	-	-	420619.05	1202256.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н159У	-	-	420621.30	1202242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н158У	-	-	420623.38	1202229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н157У	-	-	420624.00	1202225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н156У	-	-	420626.76	1202216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:52 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н155У	-	-	420627.31	1202214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н170У	-	-	420642.90	1202218.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:52 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	1.07	межа	-
н171У	н172У	0.92	межа	-
н172У	н173У	6.66	межа	-
н173У	н174У	4.83	межа	-
н174У	н175У	4.46	межа	-
н175У	н176У	11.25	межа	-
н176У	н177У	41.55	межа	-
н177У	н178У	20.76	межа	-
н178У	н179У	72.64	межа	-
н179У	н180У	13.86	межа	-
н180У	н163У	44.85	межа	-
н163У	н162У	28.00	забор	-
н162У	н161У	35.71	забор	-
н161У	н160У	15.48	забор	-
н160У	н159У	14.08	межа	-
н159У	н158У	13.06	межа	-
н158У	н157У	3.77	межа	-
н157У	н156У	10.06	межа	-
н156У	н155У	2.01	межа	-
н155У	н170У	16.26	межа	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:52 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:52 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:32 :

Система координат МСК-13, зона					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
н190У	-	-	420784.67	1202299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н191У	-	-	420779.91	1202324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н192У	-	-	420773.92	1202358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н193У	-	-	420772.73	1202371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н194У	-	-	420769.52	1202386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н195У	-	-	420767.34	1202399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н196У	-	-	420764.06	1202419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н197У	-	-	420762.99	1202426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н198У	-	-	420740.74	1202422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:32 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н199У	-	-	420742.03	1202412.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н200У	-	-	420751.56	1202338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н201У	-	-	420754.25	1202313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н202У	-	-	420761.19	1202287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н190У	-	-	420784.67	1202299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:32 :**

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
н190У	н191У	25.38	межа	-
н191У	н192У	33.96	забор	-
н192У	н193У	12.93	забор	-
н193У	н194У	15.77	забор	-
н194У	н195У	12.70	забор	-
н195У	н196У	20.90	межа	-
н196У	н197У	6.80	межа	-
н197У	н198У	22.55	межа	-
н198У	н199У	10.13	межа	-
н199У	н200У	74.88	межа	-
н200У	н201У	25.45	межа	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:32 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	26.15	межа	-
н202У	н190У	26.34	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 60	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3300 ± 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3300	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:81	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :

Система координат МСК-13, зона					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
н207У	-	-	420798.76	1202308.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н208У	-	-	420797.31	1202313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н209У	-	-	420796.65	1202315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н210У	-	-	420792.55	1202330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н211У	-	-	420791.64	1202339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н212У	-	-	420789.22	1202356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н213У	-	-	420786.35	1202373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н214У	-	-	420784.76	1202383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н215У	-	-	420777.68	1202422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н196У	-	-	420764.06	1202419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н195У	-	-	420767.34	1202399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н194У	-	-	420769.52	1202386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н193У	-	-	420772.73	1202371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н192У	-	-	420773.92	1202358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н191У	-	-	420779.91	1202324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н190У	-	-	420784.67	1202299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н207У	-	-	420798.76	1202308.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :							
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			
н207У	н208У	5.04	межа	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :**

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
н208У	н209У	2.28	межа	-
н209У	н210У	15.34	межа	-
н210У	н211У	9.43	забор	-
н211У	н212У	16.72	забор	-
н212У	н213У	17.99	забор	-
н213У	н214У	9.80	забор	-
н214У	н215У	39.12	межа	-
н215У	н196У	13.83	межа	-
н196У	н195У	20.90	межа	-
н195У	н194У	12.70	забор	-
н194У	н193У	15.77	забор	-
н193У	н192У	12.93	забор	-
н192У	н191У	33.96	забор	-
н191У	н190У	25.38	межа	-
н190У	н207У	16.52	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :**

№ 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 информационно-адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1697} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1697
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:17 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :

Система координат МСК-13, зона

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
н220У	-	-	420816.77	1202319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н221У	-	-	420815.89	1202322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н222У	-	-	420814.99	1202325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н223У	-	-	420809.88	1202342.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н224У	-	-	420807.80	1202354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н225У	-	-	420804.89	1202370.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н226У	-	-	420802.78	1202386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н227У	-	-	420799.54	1202402.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н228У	-	-	420794.32	1202426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н229У	-	-	420792.37	1202436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н230У	-	-	420775.74	1202432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н215У	-	-	420777.68	1202422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н214У	-	-	420784.76	1202383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н213У	-	-	420786.35	1202373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н212У	-	-	420789.22	1202356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н211У	-	-	420791.64	1202339.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н210У	-	-	420792.55	1202330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н209У	-	-	420796.65	1202315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н208У	-	-	420797.31	1202313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н220У	-	-	420816.77	1202319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :							
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			
н220У	н221У	3.02	межа	-			
н221У	н222У	3.10	межа	-			
н222У	н223У	17.67	межа	-			
н223У	н224У	12.95	забор	-			
н224У	н225У	15.79	забор	-			
н225У	н226У	16.56	забор	-			
н226У	н227У	15.61	забор	-			
н227У	н228У	25.19	межа	-			
н228У	н229У	9.45	межа	-			
н229У	н230У	16.99	межа	-			
н230У	н215У	10.69	межа	-			
н215У	н214У	39.12	забор	-			
н214У	н213У	9.80	забор	-			
н213У	н212У	17.99	забор	-			
н212У	н211У	16.72	забор	-			
н211У	н210У	9.43	межа	-			
н210У	н209У	15.34	межа	-			
н209У	н208У	2.28	межа	-			
н208У	н220У	20.40	межа	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:34 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :

Система координат МСК-13, зона

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
н235У	-	-	420834.99	1202330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н236У	-	-	420831.45	1202341.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н237У	-	-	420829.62	1202346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н238У	-	-	420825.98	1202356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
86	-	-	420824.95	1202361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
85	-	-	420823.69	1202371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
84	-	-	420821.77	1202391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
83	-	-	420819.26	1202406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
82	-	-	420814.94	1202430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :							
Система координат МСК-13, зона							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
81	-	-	420813.62	1202438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н239У	-	-	420811.44	1202451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н240У	-	-	420790.14	1202446.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н229У	-	-	420792.37	1202436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н228У	-	-	420794.32	1202426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н227У	-	-	420799.54	1202402.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н226У	-	-	420802.78	1202386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н225У	-	-	420804.89	1202370.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н224У	-	-	420807.80	1202354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н223У	-	-	420809.88	1202342.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н222У	-	-	420814.99	1202325.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н221У	-	-	420815.89	1202322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н235У	-	-	420834.99	1202330.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :**

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
н235У	н236У	12.16	межа	-
н236У	н237У	5.15	межа	-
н237У	н238У	10.21	межа	-
н238У	86	5.61	межа	-
86	85	9.45	межа	-
85	84	20.64	межа	-
84	83	14.71	межа	-
83	82	24.45	межа	-
82	81	8.05	межа	-
81	н239У	13.24	межа	-
н239У	н240У	21.81	межа	-
н240У	н229У	10.73	межа	-
н229У	н228У	9.45	межа	-
н228У	н227У	25.19	межа	-
н227У	н226У	15.61	забор	-
н226У	н225У	16.56	забор	-
н225У	н224У	15.79	забор	-
н224У	н223У	12.95	забор	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н222У	17.67	межа	-
н222У	н221У	3.10	межа	-
н221У	н235У	20.70	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 66		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:73		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :

Система координат МСК-13, зона					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
н252У	-	-	420861.54	1202365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н253У	-	-	420860.24	1202378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н254У	-	-	420856.65	1202399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н255У	-	-	420853.82	1202422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н256У	-	-	420850.37	1202441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н257У	-	-	420842.58	1202490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н258У	-	-	420820.84	1202487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
78	-	-	420824.44	1202473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
80	-	-	420830.47	1202440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :							
Система координат МСК-13, зона							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
79	-	-	420834.96	1202410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
78	-	-	420837.86	1202391.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
77	-	-	420839.63	1202377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
76	-	-	420841.64	1202364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
75	-	-	420843.62	1202359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
74	-	-	420845.66	1202354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н259У	-	-	420863.60	1202360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н252У	-	-	420861.54	1202365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :							
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		
н252У	н253У	12.87		забор	-		



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :**

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
н253У	н254У	20.81	забор	-
н254У	н255У	23.75	забор	-
н255У	н256У	19.47	забор	-
н256У	н257У	49.20	забор	-
н257У	н258У	21.97	межа	-
н258У	78	14.17	межа	-
78	80	33.24	межа	-
80	79	30.58	межа	-
79	78	19.74	межа	-
78	77	13.84	межа	-
77	76	12.78	межа	-
76	75	5.32	межа	-
75	74	5.78	межа	-
74	н259У	18.84	межа	-
н259У	н252У	6.05	забор	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	На земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:37 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:14:0206004:255

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:37 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :

Система координат МСК-13, зона						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
н266У	-	-	421116.83	1202431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н267У	-	-	421086.89	1202435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н268У	-	-	421044.27	1202443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н269У	-	-	421036.80	1202444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н270У	-	-	421027.17	1202445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
99	-	-	421022.25	1202444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
98	-	-	421019.35	1202443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
97	-	-	421008.55	1202441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н271У	-	-	421011.62	1202425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н272У	-	-	421003.80	1202423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н273У	-	-	421003.75	1202423.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н274У	-	-	421000.41	1202423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н275У	-	-	420996.70	1202421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н276У	-	-	420991.52	1202420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н277У	-	-	420989.02	1202418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н278У	-	-	420988.16	1202415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н279У	-	-	420988.69	1202411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н280У	-	-	420992.31	1202406.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н281У	-	-	421002.09	1202407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н282У	-	-	421007.12	1202407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н283У	-	-	421047.16	1202411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н284У	-	-	421050.02	1202411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н285У	-	-	421050.59	1202413.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н286У	-	-	421066.83	1202411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н287У	-	-	421079.19	1202409.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н288У	-	-	421111.29	1202404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н289У	-	-	421114.16	1202403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н290У	-	-	421114.31	1202404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н291У	-	-	421114.75	1202410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н292У	-	-	421114.97	1202416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н266У	-	-	421116.83	1202431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :**

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
н266У	н267У	30.19	межа	-
н267У	н268У	43.38	межа	-
н268У	н269У	7.53	межа	-
н269У	н270У	9.64	межа	-
н270У	99	4.98	межа	-
99	98	2.98	стена строения	-
98	97	11.09	межа	-
97	н271У	16.00	межа	-
н271У	н272У	8.01	межа	-
н272У	н273У	0.25	стена строения	-
н273У	н274У	3.43	стена строения	-
н274У	н275У	3.90	межа	-
н275У	н276У	5.42	стена строения	-
н276У	н277У	3.25	забор	-
н277У	н278У	3.36	забор	-
н278У	н279У	3.30	забор	-
н279У	н280У	6.63	забор	-
н280У	н281У	9.86	межа	-
н281У	н282У	5.03	межа	-
н282У	н283У	40.30	межа	-
н283У	н284У	2.91	межа	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	2.19	межа	-
н285У	н286У	16.35	забор	-
н286У	н287У	12.56	забор	-
н287У	н288У	32.55	забор	-
н288У	н289У	2.97	забор	-
н289У	н290У	1.10	межа	-
н290У	н291У	5.89	межа	-
н291У	н292У	5.75	межа	-
н292У	н266У	15.80	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3498 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3498} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3200		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	298		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка 13:14:0206004:41 составила 3498 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (3200 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221 -ФЗ "О кадастровой деятельности"

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:41 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :

Система координат МСК-13, зона

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206004:44(1)						-	
н307У	-	-	421100.66	1202509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н308У	-	-	421047.99	1202516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н309У	-	-	421042.36	1202516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н310У	-	-	421024.04	1202519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н311У	-	-	421016.83	1202519.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н312У	-	-	421000.26	1202518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н313У	-	-	420999.10	1202518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н314У	-	-	420996.86	1202518.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н315У	-	-	421000.20	1202488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н316У	-	-	421002.95	1202488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н317У	-	-	421013.34	1202489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н318У	-	-	421016.70	1202489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н319У	-	-	421018.55	1202490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н320У	-	-	421026.11	1202489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н321У	-	-	421042.73	1202487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н322У	-	-	421079.30	1202483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н323У	-	-	421101.95	1202480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н307У	-	-	421100.66	1202509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :							
Система координат МСК-13, зона							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
13:14:0206004:44(2)						-	
н324У	-	-	420990.25	1202486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н325У	-	-	420987.88	1202499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н326У	-	-	420976.61	1202498.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н327У	-	-	420969.67	1202497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н328У	-	-	420970.10	1202491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н329У	-	-	420971.69	1202483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н324У	-	-	420990.25	1202486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :							
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			
13:14:0206004:44(1)							
н307У	н308У	53.07	межа	-			
н308У	н309У	5.65	межа	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :**

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
н309У	н310У	18.47	забор	-
н310У	н311У	7.21	забор	-
н311У	н312У	16.60	забор	-
н312У	н313У	1.16	забор	-
н313У	н314У	2.25	забор	-
н314У	н315У	29.68	межа	-
н315У	н316У	2.75	межа	-
н316У	н317У	10.43	стена строения	-
н317У	н318У	3.37	межа	-
н318У	н319У	1.88	межа	-
н319У	н320У	7.56	межа	-
н320У	н321У	16.74	межа	-
н321У	н322У	36.81	межа	-
н322У	н323У	22.89	межа	-
н323У	н307У	29.71	межа	-
13:14:0206004:44(2)				
н324У	н325У	13.32	межа	-
н325У	н326У	11.29	межа	-
н326У	н327У	7.05	межа	-
н327У	н328У	5.92	межа	-
н328У	н329У	7.96	межа	-
н329У	н324У	18.74	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3266 ± 20 3006.72 ± 19.19 (1) 259.02 ± 5.63 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3265} = 20$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3006,72} = 19 (1)$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{259,02} = 6 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3200

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:44 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:47 :

Система координат МСК-13, зона					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
н348У	-	-	421131.89	1202574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н349У	-	-	421051.05	1202579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н350У	-	-	421028.31	1202581.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н351У	-	-	421014.98	1202583.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н352У	-	-	421008.40	1202584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н353У	-	-	421005.91	1202584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н354У	-	-	420996.15	1202584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н355У	-	-	420993.34	1202584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н356У	-	-	420993.40	1202567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:47 :**

Система координат МСК-13, зона						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
н357У	-	-	420995.13	1202567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н358У	-	-	421047.91	1202560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н359У	-	-	421061.63	1202558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н360У	-	-	421129.28	1202550.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н348У	-	-	421131.89	1202574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:47 :**

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
н348У	н349У	81.00	межа	-
н349У	н350У	22.83	забор	-
н350У	н351У	13.43	забор	-
н351У	н352У	6.64	забор	-
н352У	н353У	2.50	забор	-
н353У	н354У	9.76	стена строения	-
н354У	н355У	2.81	забор	-
н355У	н356У	17.07	забор	-
н356У	н357У	1.74	забор	-
н357У	н358У	53.21	забор	-
н358У	н359У	13.84	межа	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:47 :				
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
н359У	н360У	68.14	межа	-
н360У	н348У	24.23	межа	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:47 :				
№ 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		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2835 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2835} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2700	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		135	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:77	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Площадь земельного участка 13:14:0206004:47 составила 2835 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2700 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221 -ФЗ "О кадастровой деятельности"	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:47 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :

Система координат МСК-13, зона

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206004:62(1)						-	
н361У	-	-	420396.97	1202171.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
33	-	-	420396.98	1202169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
32	-	-	420396.99	1202159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н362У	-	-	420397.00	1202157.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н363У	-	-	420397.04	1202151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н364У	-	-	420397.51	1202144.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н365У	-	-	420396.98	1202138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н366У	-	-	420406.26	1202137.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н367У	-	-	420423.79	1202136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н368У	-	-	420423.54	1202141.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н369У	-	-	420421.53	1202156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н370У	-	-	420420.19	1202169.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н371У	-	-	420420.44	1202173.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н361У	-	-	420396.97	1202171.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
						-	
н372У	-	-	420415.60	1202172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н373У	-	-	420415.64	1202172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н374У	-	-	420415.84	1202172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н375У	-	-	420415.81	1202172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н372У	-	-	420415.60	1202172.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13:14:0206004:62(2)						-	
н376У	-	-	420397.69	1202325.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н36У	-	-	420400.44	1202299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н35У	-	-	420406.43	1202241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н34У	-	-	420409.34	1202213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н33У	-	-	420410.83	1202201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н32У	-	-	420412.57	1202188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н31У	-	-	420412.65	1202185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н66У	-	-	420425.70	1202186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н65У	-	-	420424.73	1202192.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н64У	-	-	420423.03	1202213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н63У	-	-	420422.29	1202233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н62У	-	-	420419.89	1202260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н61У	-	-	420412.64	1202328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н376У	-	-	420397.69	1202325.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
						-	
н377У	-	-	420412.83	1202185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н378У	-	-	420412.92	1202185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н379У	-	-	420413.08	1202185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н380У	-	-	420412.99	1202185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н377У	-	-	420412.83	1202185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :							
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			
13:14:0206004:62(1)							
н361У	33	2.37	забор	-			
33	32	9.59	забор	-			
32	н362У	2.26	забор	-			
н362У	н363У	6.44	забор	-			
н363У	н364У	6.69	забор	-			
н364У	н365У	6.43	забор	-			
н365У	н366У	9.30	забор	-			
н366У	н367У	17.54	забор	-			
н367У	н368У	4.51	забор	-			
н368У	н369У	15.45	забор	-			
н369У	н370У	12.70	забор	-			
н370У	н371У	4.06	забор	-			
н371У	н361У	23.52	межа	-			
н372У	н373У	0.17	ЛЭП	-			
н373У	н374У	0.20	ЛЭП	-			
н374У	н375У	0.17	ЛЭП	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :**

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
н375У	н372У	0.21	ЛЭП	-
13:14:0206004:62(2)				
н376У	н36У	26.43	забор	-
н36У	н35У	58.18	забор	-
н35У	н34У	27.78	забор	-
н34У	н33У	12.24	межа	-
н33У	н32У	13.00	межа	-
н32У	н31У	3.74	межа	-
н31У	н66У	13.10	межа	-
н66У	н65У	6.36	межа	-
н65У	н64У	20.72	межа	-
н64У	н63У	20.65	межа	-
н63У	н62У	27.29	межа	-
н62У	н61У	67.45	межа	-
н61У	н376У	15.14	межа	-
н377У	н378У	0.21	межа	-
н378У	н379У	0.18	межа	-
н379У	н380У	0.21	межа	-
н380У	н377У	0.18	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2952 ± 19 871.86 ± 10.33 (1) 2079.79 ± 15.96 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2952} = 19$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{871.86} = 10 (1)$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2079.79} = 16 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2700
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	252
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	300 3000

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:62 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :

Система координат МСК-13, зона					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
н397У	-	-	421213.66	1202376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н398У	-	-	421212.38	1202389.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н399У	-	-	421211.66	1202392.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н400У	-	-	421207.51	1202410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н401У	-	-	421204.24	1202424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н402У	-	-	421199.87	1202442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н403У	-	-	421198.15	1202457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н404У	-	-	421196.37	1202470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н405У	-	-	421190.25	1202517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н406У	-	-	421187.73	1202540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н407У	-	-	421170.25	1202538.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н408У	-	-	421181.69	1202432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н409У	-	-	421186.53	1202397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н410У	-	-	421187.11	1202393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н411У	-	-	421187.65	1202379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н412У	-	-	421195.10	1202375.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н397У	-	-	421213.66	1202376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н397У	н398У	12.85	межа	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	3.01	межа	-
н399У	н400У	18.43	межа	-
н400У	н401У	14.69	межа	-
н401У	н402У	18.00	межа	-
н402У	н403У	15.17	межа	-
н403У	н404У	13.11	межа	-
н404У	н405У	47.24	межа	-
н405У	н406У	23.92	межа	-
н406У	н407У	17.60	межа	-
н407У	н408У	107.51	межа	-
н408У	н409У	34.42	межа	-
н409У	н410У	4.29	забор	-
н410У	н411У	13.77	забор	-
н411У	н412У	8.87	межа	-
н412У	н397У	18.64	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:67 фактически расположен в д.Лаушки, в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:67 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:66 :

Система координат МСК-13, зона					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206003:66(1)						-	
н419У	-	-	421232.95	1202350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н420У	-	-	421230.58	1202368.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н421У	-	-	421215.94	1202367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н422У	-	-	421216.66	1202350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н419У	-	-	421232.95	1202350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13:14:0206003:66(2)						-	
н423У	-	-	421228.51	1202378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н424У	-	-	421222.15	1202415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н425У	-	-	421216.64	1202449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:66 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н426У	-	-	421213.59	1202471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н427У	-	-	421208.90	1202518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н405У	-	-	421190.25	1202517.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н404У	-	-	421196.37	1202470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н403У	-	-	421198.15	1202457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н402У	-	-	421199.87	1202442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н401У	-	-	421204.24	1202424.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н400У	-	-	421207.51	1202410.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н399У	-	-	421211.66	1202392.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н398У	-	-	421212.38	1202389.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:66 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н397У	-	-	421213.66	1202376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н423У	-	-	421228.51	1202378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:66 :**

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
13:14:0206003:66(1)				
н419У	н420У	17.62	межа	-
н420У	н421У	14.65	межа	-
н421У	н422У	17.33	межа	-
н422У	н419У	16.29	межа	-
13:14:0206003:66(2)				
н423У	н424У	37.17	межа	-
н424У	н425У	34.03	межа	-
н425У	н426У	22.74	межа	-
н426У	н427У	46.77	межа	-
н427У	н405У	18.68	межа	-
н405У	н404У	47.24	межа	-
н404У	н403У	13.11	межа	-
н403У	н402У	15.17	межа	-
н402У	н401У	18.00	межа	-
н401У	н400У	14.69	межа	-
н400У	н399У	18.43	межа	-
н399У	н398У	3.01	межа	-
н398У	н397У	12.85	межа	-
н397У	н423У	15.01	межа	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:66 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2629 ± 18 269.66 ± 5.75 (1) 2359.16 ± 17.00 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2629} = 18$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{269.66} = 6 (1)$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2359.16} = 17 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:66 является многоконтурным, состоит из двух контуров. Первый контур :66(1) располагается в кадастровых кварталах 13:14:0206006 и 13:14:0206004 , второй контур :66(2) расположен в кадастровом квартале 13:14:0206004
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:66 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:76 :

Система координат МСК-13, зона

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
н432У	-	-	421250.06	1202382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н433У	-	-	421247.75	1202397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н434У	-	-	421246.17	1202407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н435У	-	-	421241.41	1202432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н436У	-	-	421235.35	1202439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н437У	-	-	421226.18	1202518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н427У	-	-	421208.90	1202518.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н426У	-	-	421213.59	1202471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н425У	-	-	421216.64	1202449.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:76 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н424У	-	-	421222.15	1202415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н423У	-	-	421228.51	1202378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н432У	-	-	421250.06	1202382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:76 :							
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			
н432У	н433У	15.54	межа	-			
н433У	н434У	9.85	забор	-			
н434У	н435У	25.08	забор	-			
н435У	н436У	9.37	забор	-			
н436У	н437У	79.75	межа	-			
н437У	н427У	17.28	межа	-			
н427У	н426У	46.77	межа	-			
н426У	н425У	22.74	межа	-			
н425У	н424У	34.03	межа	-			
н424У	н423У	37.17	межа	-			
н423У	н432У	21.85	межа	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2689 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2689} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:76 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004 (д.Лаушки)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :

Система координат МСК-13, зона					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
н442У	-	-	421276.80	1202380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н443У	-	-	421275.92	1202396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н444У	-	-	421274.87	1202403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н445У	-	-	421273.07	1202419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н446У	-	-	421270.04	1202449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н447У	-	-	421267.34	1202481.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н448У	-	-	421263.36	1202517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н449У	-	-	421261.26	1202536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н450У	-	-	421241.97	1202534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н451У	-	-	421243.60	1202520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н452У	-	-	421254.89	1202410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н453У	-	-	421256.10	1202399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н454У	-	-	421256.16	1202397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н455У	-	-	421257.66	1202385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н456У	-	-	421258.60	1202379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н457У	-	-	421262.52	1202380.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н442У	-	-	421276.80	1202380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :							
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			
н442У	н443У	15.96	межа	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :**

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
н443У	н444У	7.11	межа	-
н444У	н445У	16.27	межа	-
н445У	н446У	29.49	межа	-
н446У	н447У	32.22	межа	-
н447У	н448У	36.17	межа	-
н448У	н449У	19.13	межа	-
н449У	н450У	19.34	межа	-
н450У	н451У	14.55	межа	-
н451У	н452У	110.49	межа	-
н452У	н453У	11.16	забор	-
н453У	н454У	2.11	забор	-
н454У	н455У	11.49	межа	-
н455У	н456У	6.04	межа	-
н456У	н457У	3.94	межа	-
н457У	н442У	14.28	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :**

№ 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 информационно-адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3000 \pm 19$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:64 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004 (д.Лаушки)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:64 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :

Система координат МСК-13, зона

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
н462У	-	-	421296.98	1202381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н463У	-	-	421296.26	1202388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н464У	-	-	421295.62	1202395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н465У	-	-	421295.58	1202398.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н466У	-	-	421291.45	1202428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н467У	-	-	421289.61	1202450.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н468У	-	-	421283.45	1202496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н469У	-	-	421280.42	1202518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н448У	-	-	421263.36	1202517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н447У	-	-	421267.34	1202481.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н446У	-	-	421270.04	1202449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н445У	-	-	421273.07	1202419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н444У	-	-	421274.87	1202403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н443У	-	-	421275.92	1202396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н442У	-	-	421276.80	1202380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н462У	-	-	421296.98	1202381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :							
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			
н462У	н463У	7.07	межа	-			
н463У	н464У	7.47	межа	-			
н464У	н465У	3.25	стена строения	-			
н465У	н466У	30.27	межа	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	22.02	межа	-
н467У	н468У	45.82	межа	-
н468У	н469У	22.54	межа	-
н469У	н448У	17.11	межа	-
н448У	н447У	36.17	межа	-
н447У	н446У	32.22	межа	-
н446У	н445У	29.49	межа	-
н445У	н444У	16.27	межа	-
н444У	н443У	7.11	межа	-
н443У	н442У	15.96	межа	-
н442У	н462У	20.18	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2600 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	300		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:106 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004 (д.Лаушки)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:106 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:63 :

Система координат МСК-13, зона

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
н470У	-	-	421318.87	1202377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н471У	-	-	421318.13	1202385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н472У	-	-	421317.95	1202389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н473У	-	-	421316.27	1202404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н474У	-	-	421313.00	1202422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
173	-	-	421310.60	1202452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
172	-	-	421308.97	1202476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
171	-	-	421306.65	1202493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
170	-	-	421306.53	1202497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:63 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н468У	-	-	421283.45	1202496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н467У	-	-	421289.61	1202450.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н466У	-	-	421291.45	1202428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н465У	-	-	421295.58	1202398.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н464У	-	-	421295.62	1202395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н463У	-	-	421296.26	1202388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н462У	-	-	421296.98	1202381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н475У	-	-	421297.50	1202375.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н470У	-	-	421318.87	1202377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:63 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	8.60	межа	-
н471У	н472У	3.90	стена строения	-
н472У	н473У	14.35	межа	-
н473У	н474У	18.54	межа	-
н474У	173	29.74	межа	-
173	172	24.73	межа	-
172	171	16.82	межа	-
171	170	3.79	межа	-
170	н468У	23.10	межа	-
н468У	н467У	45.82	межа	-
н467У	н466У	22.02	межа	-
н466У	н465У	30.27	межа	-
н465У	н464У	3.25	стена строения	-
н464У	н463У	7.47	межа	-
н463У	н462У	7.07	межа	-
н462У	н475У	5.14	межа	-
н475У	н470У	21.42	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:63 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:63 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:63 фактически расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004 (д.Лаушки)

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:63 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:38 :

Система координат МСК-13, зона					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
н498У	-	-	420886.92	1202370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н499У	-	-	420886.34	1202371.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н500У	-	-	420884.13	1202377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н501У	-	-	420883.25	1202378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н502У	-	-	420877.84	1202394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н503У	-	-	420872.00	1202429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н504У	-	-	420859.67	1202500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н505У	-	-	420841.52	1202496.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н257У	-	-	420842.58	1202490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:38 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н256У	-	-	420850.37	1202441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н255У	-	-	420853.82	1202422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н254У	-	-	420856.65	1202399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н253У	-	-	420860.24	1202378.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н252У	-	-	420861.54	1202365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н259У	-	-	420863.60	1202360.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н498У	-	-	420886.92	1202370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:38 :							
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			
н498У	н499У	1.61	межа	-			
н499У	н500У	6.05	межа	-			
н500У	н501У	1.53	межа	-			
н501У	н502У	16.65	межа	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	36.22	межа	-
н503У	н504У	71.27	межа	-
н504У	н505У	18.47	межа	-
н505У	н257У	6.32	межа	-
н257У	н256У	49.20	межа	-
н256У	н255У	19.47	межа	-
н255У	н254У	23.75	межа	-
н254У	н253У	20.81	межа	-
н253У	н252У	12.87	межа	-
н252У	н259У	6.05	межа	-
н259У	н498У	25.34	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 72А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2700 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:74		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:38 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :

Система координат МСК-13, зона					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206004:25(1)						-	
н524У	-	-	420584.89	1202186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н525У	-	-	420583.33	1202190.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н526У	-	-	420579.63	1202188.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н527У	-	-	420581.19	1202185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н524У	-	-	420584.89	1202186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
13:14:0206004:25(2)						-	
н528У	-	-	420578.17	1202205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н529У	-	-	420575.95	1202215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н530У	-	-	420575.31	1202217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н531У	-	-	420574.95	1202223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н532У	-	-	420574.18	1202229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н533У	-	-	420571.52	1202243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н534У	-	-	420568.56	1202261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н535У	-	-	420567.61	1202269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н536У	-	-	420560.76	1202315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н537У	-	-	420553.38	1202364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
128	-	-	420537.40	1202361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
127	-	-	420543.18	1202323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
126	-	-	420549.00	1202285.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :							
Система координат МСК-13, зона							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
125	-	-	420552.18	1202266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
124	-	-	420553.20	1202259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
123	-	-	420556.45	1202231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
122	-	-	420559.02	1202209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
121	-	-	420560.45	1202198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н538У	-	-	420578.73	1202202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н528У	-	-	420578.17	1202205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :							
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			
13:14:0206004:25(1)							
н524У	н525У	4.07	стена строения	-			
н525У	н526У	4.00	стена строения	-			
н526У	н527У	4.09	стена строения	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н524У	4.00	стена строения	-
13:14:0206004:25(2)				
н528У	н529У	10.18	стена строения	-
н529У	н530У	2.90	межа	-
н530У	н531У	5.24	межа	-
н531У	н532У	6.07	забор	-
н532У	н533У	15.04	забор	-
н533У	н534У	17.86	забор	-
н534У	н535У	8.50	забор	-
н535У	н536У	46.07	межа	-
н536У	н537У	49.59	межа	-
н537У	128	16.34	межа	-
128	127	38.46	межа	-
127	126	38.42	межа	-
126	125	18.64	межа	-
125	124	7.48	забор	-
124	123	28.23	забор	-
123	122	21.73	забор	-
122	121	11.59	межа	-
121	н538У	18.82	межа	-
н538У	н528У	2.41	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2716 ± 18 16.32 ± 1.41 (1) 2700.14 ± 18.19 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP = 3,5*0,1*√ 2716 = 18 ΔP = 3.5*0.1*√ 16.32 =1 (1) ΔP = 3.5*0.1*√ 2700.14 = 18 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:25 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :

Система координат МСК-13, зона						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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:14:0206004:3(1)						-	
н539У	-	-	420606.62	1202174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н540У	-	-	420599.36	1202196.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н541У	-	-	420598.96	1202197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н542У	-	-	420583.12	1202193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н543У	-	-	420591.74	1202168.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н539У	-	-	420606.62	1202174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
13:14:0206004:3(2)						-	
н544У	-	-	420594.16	1202208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н545У	-	-	420590.74	1202223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н546У	-	-	420588.32	1202242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н547У	-	-	420586.95	1202254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н548У	-	-	420585.53	1202264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н549У	-	-	420585.30	1202266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н550У	-	-	420578.42	1202311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н551У	-	-	420577.45	1202317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н536У	-	-	420560.76	1202315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н535У	-	-	420567.61	1202269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н534У	-	-	420568.56	1202261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н533У	-	-	420571.52	1202243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н532У	-	-	420574.18	1202229.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н531У	-	-	420574.95	1202223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н530У	-	-	420575.31	1202217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н529У	-	-	420575.95	1202215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н528У	-	-	420578.17	1202205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н538У	-	-	420578.73	1202202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н552У	-	-	420594.56	1202207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н544У	-	-	420594.16	1202208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :							
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		
13:14:0206004:3(1)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :**

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
н539У	н540У	23.54	межа	-
н540У	н541У	1.47	межа	-
н541У	н542У	16.48	межа	-
н542У	н543У	26.19	межа	-
н543У	н539У	15.85	межа	-
13:14:0206004:3(2)				
н544У	н545У	14.93	межа	-
н545У	н546У	19.42	межа	-
н546У	н547У	12.41	межа	-
н547У	н548У	10.17	межа	-
н548У	н549У	1.97	межа	-
н549У	н550У	44.95	межа	-
н550У	н551У	6.73	межа	-
н551У	н536У	16.87	межа	-
н536У	н535У	46.07	межа	-
н535У	н534У	8.50	забор	-
н534У	н533У	17.86	забор	-
н533У	н532У	15.04	забор	-
н532У	н531У	6.07	межа	-
н531У	н530У	5.24	межа	-
н530У	н529У	2.90	межа	-
н529У	н528У	10.18	стена строения	-
н528У	н538У	2.41	межа	-
н538У	н552У	16.40	межа	-
н552У	н544У	1.78	межа	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :**

№ 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	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 ± 17 412.81 ± 7.11 (1) 1886.93 ± 15.20 (2)

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$ $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{412,81} = 7$ (1) $\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1886,93} = 15$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:58 :

Система координат МСК-13, зона					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
88	-	-	421109.88	1202456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н563У	-	-	421112.10	1202478.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н323У	-	-	421101.95	1202480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н322У	-	-	421079.30	1202483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н321У	-	-	421042.73	1202487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н320У	-	-	421026.11	1202489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н319У	-	-	421018.55	1202490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н318У	-	-	421016.70	1202489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н317У	-	-	421013.34	1202489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:58 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н316У	-	-	421002.95	1202488.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н564У	-	-	421003.17	1202485.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
94	-	-	421005.38	1202462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
93	-	-	421007.26	1202462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
92	-	-	421040.61	1202469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
91	-	-	421045.33	1202468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
90	-	-	421065.29	1202464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
89	-	-	421095.17	1202459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
88	-	-	421109.88	1202456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:58 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н563У	22.07	межа	-
н563У	н323У	10.28	межа	-
н323У	н322У	22.89	межа	-
н322У	н321У	36.81	межа	-
н321У	н320У	16.74	межа	-
н320У	н319У	7.56	межа	-
н319У	н318У	1.88	межа	-
н318У	н317У	3.37	межа	-
н317У	н316У	10.43	межа	-
н316У	н564У	2.82	межа	-
н564У	94	23.13	межа	-
94	93	1.90	межа	-
93	92	33.97	межа	-
92	91	4.79	межа	-
91	90	20.33	межа	-
90	89	30.33	межа	-
89	88	15.00	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:58 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2312 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2312} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2012		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка 13:14:0206004:58 составила 2312 кв.м. что больше значения площади земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН (2012 кв.м), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка (300 кв.м., установленные ПЗЗ Старогоряшинского сельского поселения), установленного в соответствии с земельным законодательством п.2 ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221 -ФЗ "О кадастровой деятельности"

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:58 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:59 :

Система координат МСК-13, зона					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
н600У	-	-	420992.68	1202461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н324У	-	-	420990.25	1202486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н329У	-	-	420971.69	1202483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н601У	-	-	420963.07	1202482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н602У	-	-	420965.73	1202457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н600У	-	-	420992.68	1202461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н324У	24.59	межа	-
н324У	н329У	18.74	межа	-
н329У	н601У	8.72	межа	-
н601У	н602У	25.31	межа	-
н602У	н600У	27.35	межа	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 земельном участке отсутствуют объекты капитального строительства
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:55 :

Система координат МСК-13, зона						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
н603У	-	-	420737.78	1202445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н198У	-	-	420740.74	1202422.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н197У	-	-	420762.99	1202426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н196У	-	-	420764.06	1202419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н215У	-	-	420777.68	1202422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н230У	-	-	420775.74	1202432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н229У	-	-	420792.37	1202436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н240У	-	-	420790.14	1202446.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н604У	-	-	420784.41	1202464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:55 :**

Система координат МСК-13, зона					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
н605У	-	-	420754.86	1202450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
н606У	-	-	420740.66	1202451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
н607У	-	-	420686.56	1202463.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Временный межевой знак
н608У	-	-	420693.33	1202431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н603У	-	-	420737.78	1202445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:55 :**

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
н603У	н198У	23.26	межа	-
н198У	н197У	22.55	межа	-
н197У	н196У	6.80	межа	-
н196У	н215У	13.83	межа	-
н215У	н230У	10.69	межа	-
н230У	н229У	16.99	межа	-
н229У	н240У	10.73	межа	-
н240У	н604У	19.12	межа	-
н604У	н605У	32.82	межа	-
н605У	н606У	14.25	-	-
н606У	н607У	55.44	-	-
н607У	н608У	32.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:55 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н603У	46.57	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:55 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2442 $\pm$ 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2442} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2300		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	142		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
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	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:55 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:28 :

Система координат МСК-13, зона

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
н613У	-	-	421390.91	1202373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н614У	-	-	421389.30	1202420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н615У	-	-	421387.25	1202485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н616У	-	-	421354.30	1202484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н617У	-	-	421355.07	1202474.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н618У	-	-	421356.13	1202434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н619У	-	-	421356.45	1202420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н620У	-	-	421376.81	1202421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н621У	-	-	421378.18	1202372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:28 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н613У	-	-	421390.91	1202373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:28 :							
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			
н613У	н614У	46.76	-	-			
н614У	н615У	64.98	-	-			
н615У	н616У	32.96	-	-			
н616У	н617У	9.80	-	-			
н617У	н618У	40.35	-	-			
н618У	н619У	13.89	-	-			
н619У	н620У	20.36	-	-			
н620У	н621У	48.15	-	-			
н621У	н613У	12.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:28 :							
№ 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		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2699 ± 18				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2699} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2700				



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:28 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:75 :

Система координат МСК-13, зона						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
н622У	-	-	421158.97	1202443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н623У	-	-	421154.94	1202484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н624У	-	-	421136.78	1202482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н625У	-	-	421142.53	1202410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н626У	-	-	421141.81	1202393.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н627У	-	-	421150.86	1202393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н628У	-	-	421160.55	1202392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н629У	-	-	421161.33	1202408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н622У	-	-	421158.97	1202443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:75 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	40.82	межа	-
н623У	н624У	18.20	межа	-
н624У	н625У	72.80	межа	-
н625У	н626У	16.51	межа	-
н626У	н627У	9.07	межа	-
н627У	н628У	9.70	межа	-
н628У	н629У	16.13	межа	-
н629У	н622У	34.60	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:75 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1693 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1693} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1407		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:175		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:75 расположен в кадастровом квартале 13:14:0206004		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:75 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:99 :

Система координат МСК-13, зона						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
н410У	-	-	421187.11	1202393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н409У	-	-	421186.53	1202397.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н408У	-	-	421181.69	1202432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н630У	-	-	421180.42	1202443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н622У	-	-	421158.97	1202443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н629У	-	-	421161.33	1202408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н628У	-	-	421160.55	1202392.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н631У	-	-	421169.59	1202392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н632У	-	-	421187.19	1202391.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:99 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н410У	-	-	421187.11	1202393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:99 :							
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			
н410У	н409У	4.29	межа	-			
н409У	н408У	34.42	межа	-			
н408У	н630У	11.89	межа	-			
н630У	н622У	21.45	межа	-			
н622У	н629У	34.60	межа	-			
н629У	н628У	16.13	межа	-			
н628У	н631У	9.05	межа	-			
н631У	н632У	17.62	межа	-			
н632У	н410У	2.12	межа	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:99 :							
№ 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		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 4				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1200 ± 12				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1200				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:99 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:14:0206003:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:99 расположен в кадастровом квартале 13:14:0206004

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:99 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :**

**Система координат МСК-13, зона**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420297.22	1202177.13	420296.24	1202179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2	420294.88	1202186.00	420294.61	1202192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
3	420293.31	1202191.88	420294.87	1202193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
4	420284.69	1202239.88	420292.77	1202207.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
5	420265.50	1202313.25	420292.06	1202211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
6	420251.06	1202309.38	420282.29	1202262.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
7	420269.00	1202236.88	420276.09	1202289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
8	420278.59	1202190.38	420273.65	1202299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
9	420281.00	1202188.88	420271.14	1202309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :							
Система координат МСК-13, зона							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
10	420281.00	1202176.25	420255.17	1202305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
11	420283.53	1202176.25	420260.01	1202285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
12	420291.47	1202177.63	420269.19	1202243.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
13	420292.00	1202175.88	420280.84	1202187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
n1Y	-	-	420282.25	1202177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
n10Y	-	-	420291.19	1202180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
n11Y	-	-	420291.37	1202179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
1	420297.22	1202177.13	420296.24	1202179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :							
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		
1	2	12.84		межа	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	1.16	межа	-
3	4	13.80	межа	-
4	5	4.01	межа	-
5	6	52.24	забор	-
6	7	27.71	забор	-
7	8	10.33	забор	-
8	9	10.28	межа	-
9	10	16.48	межа	-
10	11	20.19	межа	-
11	12	43.10	забор	-
12	13	56.98	межа	-
13	н1У	10.48	межа	-
н1У	н10У	9.39	межа	-
н10У	н11У	1.37	межа	-
н11У	1	4.91	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2100 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:250	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:16 была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:16. По сведениям ЕГРН земельный участок смещен на 3,4 м на юго-запад относительно своего фактического местоположения. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевыми знаками и столбами забора, проходит по меже и забору. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:14:0206004:250</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:8 :

Система координат МСК-13, зона

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
14	2772.63	4086.80	420332.45	1202189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
15	2776.10	4089.50	420331.47	1202197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
16	2779.58	4093.19	420330.14	1202207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
17	2781.22	4094.63	420326.02	1202228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
18	2784.30	4097.71	420322.71	1202245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
19	2788.69	4099.08	420321.26	1202252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
20	2772.20	4119.65	420300.12	1202246.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
21	2746.53	4151.83	420304.23	1202226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
22	2731.92	4135.60	420311.13	1202192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:8 :							
Система координат МСК-13, зона							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
23	2756.00	4106.52	420312.04	1202186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
24	2768.71	4091.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
14	2772.63	4086.80	420332.45	1202189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:8 :							
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			
14	15	8.58	забор	-			
15	16	9.92	забор	-			
16	17	21.40	забор	-			
17	18	17.10	забор	-			
18	19	7.64	забор	-			
19	20	21.99	забор	-			
20	21	21.14	межа	-			
21	22	33.82	межа	-			
22	23	6.54	межа	-			
23	14	20.60	межа	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1361} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1361
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:18 :**

**Система координат МСК-13, зона**

**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
25	420356.00	1202185.25	420356.73	1202184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
26	420354.59	1202195.50	420355.19	1202198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
27	420354.66	1202199.25	420352.46	1202222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
28	420347.84	1202255.63	420349.50	1202246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
29	420330.66	1202335.88	420347.76	1202255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
30	420310.78	1202330.38	420337.96	1202318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
31	420324.16	1202251.25	420312.50	1202314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
19	420333.38	1202185.25	420321.26	1202252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
18	420339.94	1202186.00	420322.71	1202245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:18 :**

Система координат МСК-13, зона						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	420340.25	1202184.00	420326.02	1202228.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
16	420344.28	1202184.25	420330.14	1202207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
15	420349.72	1202184.50	420331.47	1202197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
14	-	-	420332.45	1202189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н14У	-	-	420332.94	1202184.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н15У	-	-	420334.20	1202185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н16У	-	-	420339.28	1202186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н17У	-	-	420339.82	1202181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	420344.76	1202182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
25	420356.00	1202185.25	420356.73	1202184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:18 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	13.67	межа	-
26	27	23.96	межа	-
27	28	24.64	межа	-
28	29	9.35	межа	-
29	30	63.52	межа	-
30	31	25.71	межа	-
31	19	62.68	забор	-
19	18	7.64	забор	-
18	17	17.10	забор	-
17	16	21.40	забор	-
16	15	9.92	забор	-
15	14	8.58	забор	-
14	н14У	4.28	забор	-
н14У	н15У	1.36	забор	-
н15У	н16У	5.12	стена строения	-
н16У	н17У	4.36	межа	-
н17У	н18У	4.97	межа	-
н18У	25	12.20	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:18 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3421 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3421} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3421	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:67	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:18 была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:18. По сведениям ЕГРН земельный участок частично смещен на 3 м на юго-запад относительно своего фактического местоположения. На данном земельном участке расположено здание с кадастровым номером 13:14:0206004:67, которое частично пересекает границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :**

Система координат МСК-13, зона					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
13:14:0206004:20(1)						-	
32	420395.07	1202170.64	420396.99	1202159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
33	420382.72	1202170.31	420396.98	1202169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
34	420377.61	1202161.05	420380.94	1202169.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
35	420390.73	1202157.47	420380.22	1202160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
32	420395.07	1202170.64	420396.99	1202159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
13:14:0206004:20(2)						-	
36	420396.59	1202187.33	420396.59	1202187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
37	420395.79	1202196.90	420395.79	1202196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
38	420394.57	1202203.83	420394.57	1202203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :							
Система координат МСК-13, зона							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
39	420386.11	1202261.19	420386.11	1202261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
40	420382.05	1202297.28	420382.05	1202297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
41	420373.97	1202369.17	420373.97	1202369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
42	420352.68	1202363.11	420352.68	1202363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
43	420356.67	1202334.71	420356.67	1202334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
44	420367.43	1202258.14	420367.43	1202258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
45	420375.49	1202205.21	420375.49	1202205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
46	420377.24	1202185.94	420377.24	1202185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
47	420377.93	1202185.94	420377.93	1202185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
48	420386.65	1202186.30	420386.65	1202186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :							
Система координат МСК-13, зона							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
49	420391.34	1202186.77	420391.34	1202186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
36	420396.59	1202187.33	420396.59	1202187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :							
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			
13:14:0206004:20(1)							
32	33	9.59	межа	-			
33	34	16.04	межа	-			
34	35	8.82	межа	-			
35	32	16.78	межа	-			
13:14:0206004:20(2)							
36	37	9.60	межа	-			
37	38	7.04	межа	-			
38	39	57.98	забор	-			
39	40	36.32	межа	-			
40	41	72.34	межа	-			
41	42	22.14	межа	-			
42	43	28.68	межа	-			
43	44	77.32	межа	-			
44	45	53.54	межа	-			
45	46	19.35	межа	-			
46	47	0.69	межа	-			
47	48	8.73	межа	-			
48	49	4.71	межа	-			
49	36	5.28	межа	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3738 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3738} = 21$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{150.50} = 4.29$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3436.25} = 20.52$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	3738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный ) объекта недвижимости , расположенного на земельном участке	13:14:0206004:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения о использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования , террит ории общего пользования) посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:14:0206004:20 были внесены в соответствии с Межевым планом от 01.06.2016 г., выданный Манугутовой Ю.З. При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:20 была допущена ошибка в координировании и характеристических точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20. Данный земельный участок неограниченный и состоит из двух контуров. По сведениям ЕГРН первый контур земельного участка с КН 13:14:0206004:20 частично снесен на 5,4 м на юг относительно своего фактического местоположения,</p>

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		<p>вследствие чего пересекает земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:22. На втором контуре данного земельного участка расположено здание с кадастровым номером 13:14:0206004:88. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками, столбами забора и проходит по меже, забору. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:20 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:20 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:10 :

Система координат МСК-13, зона

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
52	420676.09	1202236.38	420676.47	1202236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
53	420671.28	1202249.25	420671.28	1202249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
54	420660.88	1202292.00	420660.88	1202292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
55	420639.88	1202429.25	420648.50	1202373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
56	420625.25	1202427.00	420645.18	1202394.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
57	420658.19	1202237.00	420628.92	1202392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
58	420660.63	1202229.38	420641.99	1202310.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
59	420661.06	1202229.63	420644.85	1202290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
60	420664.06	1202230.88	420654.48	1202241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:10 :							
Система координат МСК-13, зона							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
61	420669.66	1202233.63	420655.60	1202239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
62	420675.66	1202236.13	420660.92	1202227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
52	420676.09	1202236.38	420676.47	1202236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:10 :							
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			
52	53	13.41	забор	-			
53	54	44.12	забор	-			
54	55	82.43	межа	-			
55	56	21.30	межа	-			
56	57	16.40	межа	-			
57	58	82.88	межа	-			
58	59	20.30	забор	-			
59	60	50.33	забор	-			
60	61	2.42	забор	-			
61	62	12.40	забор	-			
62	52	17.99	забор	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2734 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2734} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2734
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:10 была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:10. По сведениям ЕГРН земельный участок с КН 13:14:0206004:10 частично смещен на 4.10 м на северо-восток относительно своего фактического местоположения
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:31 :**

Система координат МСК-13, зона					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	420719.09	1202261.25	420720.78	1202261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
64	420714.53	1202269.13	420713.06	1202275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
65	420699.69	1202332.13	420707.02	1202301.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
66	420683.97	1202414.75	420699.69	1202332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
67	420670.88	1202412.63	420687.00	1202398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
68	420686.72	1202331.13	420673.97	1202396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
69	420704.31	1202265.00	420686.72	1202331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
70	420703.34	1202264.25	420694.81	1202280.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
71	420708.38	1202255.75	420699.59	1202270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:31 :							
Система координат МСК-13, зона							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	420711.75	1202257.13	420703.34	1202264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
71	-	-	420708.38	1202255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н189У	-	-	420708.84	1202255.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
63	420719.09	1202261.25	420720.78	1202261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:31 :							
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		
63	64	15.66		межа	-		
64	65	26.34		межа	-		
65	66	31.97		межа	-		
66	67	67.90		межа	-		
67	68	13.19		межа	-		
68	69	66.85		межа	-		
69	70	51.19		забор	-		
70	71	10.72		забор	-		
71	72	7.71		забор	-		
72	71	9.88		межа	-		
71	н189У	0.83		межа	-		
н189У	63	13.69		межа	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 52а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2006 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2006} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2006
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:31 была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:31. По сведениям ЕГРН земельный участок с КН 13:14:0206004:31 частично смещен на 5.4 м на северо-восток относительно своего фактического местоположения. На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:14:0206004:98
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:49 :

Система координат МСК-13, зона					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
73	420843.25	1202355.88	420847.62	1202349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
74	420841.69	1202361.25	420845.66	1202354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
75	420843.19	1202361.50	420843.62	1202359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
76	420841.16	1202367.38	420841.64	1202364.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
77	420836.34	1202409.00	420839.63	1202377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
78	420824.44	1202473.50	420837.86	1202391.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
79	420810.13	1202469.75	420834.96	1202410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
80	420820.28	1202404.63	420830.47	1202440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
81	420824.91	1202361.75	420813.62	1202438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:49 :							
Система координат МСК-13, зона							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
82	420825.47	1202359.38	420814.94	1202430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
83	420827.44	1202350.63	420819.26	1202406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
84	420831.47	1202352.00	420821.77	1202391.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
85	420836.84	1202354.38	420823.69	1202371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
86	420837.94	1202353.88	420824.95	1202361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н238У	-	-	420825.98	1202356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н237У	-	-	420829.62	1202346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н236У	-	-	420831.45	1202341.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н247У	-	-	420835.39	1202343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
73	420843.25	1202355.88	420847.62	1202349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:49 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	5.57	межа	-
74	75	5.78	межа	-
75	76	5.32	межа	-
76	77	12.78	межа	-
77	78	13.84	межа	-
78	79	19.74	межа	-
79	80	30.58	межа	-
80	81	17.05	межа	-
81	82	8.05	межа	-
82	83	24.45	межа	-
83	84	14.71	межа	-
84	85	20.64	межа	-
85	86	9.45	межа	-
86	н238У	5.61	межа	-
н238У	н237У	10.21	стена строения	-
н237У	н236У	5.15	стена строения	-
н236У	н247У	4.22	межа	-
н247У	73	13.49	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:49 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 68	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1600	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:109	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:49 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:49 была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:49. По сведениям ЕГРН земельный участок с КН 13:14:0206004:49 смещен на 8,5 м на восток относительно своего фактического местоположения и пересекает ОКС с КН 13:14:0206004:109, расположенный на участке.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:49 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:42 :

Система координат МСК-13, зона

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
87	421119.24	1202453.91	421118.79	1202454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
88	421046.53	1202467.88	421109.88	1202456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
89	421006.94	1202470.13	421095.17	1202459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
90	421007.88	1202459.13	421065.29	1202464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
91	421006.94	1202458.75	421045.33	1202468.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
92	421007.59	1202453.50	421040.61	1202469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
93	421008.22	1202451.88	421007.26	1202462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
94	421010.19	1202446.13	421005.38	1202462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
95	421009.34	1202445.75	421004.86	1202457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:42 :							
Система координат МСК-13, зона							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
96	421009.97	1202441.75	421007.55	1202440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
97	421021.88	1202444.88	421008.55	1202441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
98	421045.03	1202443.88	421019.35	1202443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
99	421116.94	1202432.63	421022.25	1202444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н270У	-	-	421027.17	1202445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н269У	-	-	421036.80	1202444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н268У	-	-	421044.27	1202443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н267У	-	-	421086.89	1202435.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
н266У	-	-	421116.83	1202431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак
87	421119.24	1202453.91	421118.79	1202454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:42 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	9.08	межа	-
88	89	15.00	межа	-
89	90	30.33	межа	-
90	91	20.33	межа	-
91	92	4.79	межа	-
92	93	33.97	межа	-
93	94	1.90	межа	-
94	95	4.81	межа	-
95	96	17.23	межа	-
96	97	1.02	межа	-
97	98	11.09	межа	-
98	99	2.98	стена строения	-
99	н270У	4.98	межа	-
н270У	н269У	9.64	межа	-
н269У	н268У	7.53	межа	-
н268У	н267У	43.38	межа	-
н267У	н266У	30.19	межа	-
н266У	87	23.23	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:42 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2700 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2700	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:76	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:42 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	На данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:14:0206004:76

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:42 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :

Система координат МСК-13, зона					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
100	20607.87	22212.59	420613.30	1202209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
101	20605.72	22221.59	420612.53	1202213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
102	20597.83	22269.33	420611.25	1202217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
103	20584.70	22376.94	420609.34	1202223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
104	20565.32	22373.18	420609.07	1202226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
105	20581.04	22267.56	420607.60	1202232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
106	20587.55	22217.94	420606.17	1202244.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
107	20589.44	22208.35	420603.53	1202258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
108	20593.76	22209.57	420602.14	1202269.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :							
Система координат МСК-13, зона							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
109	20598.05	22210.54	420596.06	1202315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
110	20601.37	22211.24	420593.54	1202332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н565У	-	-	420587.18	1202375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н566У	-	-	420569.43	1202372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н551У	-	-	420577.45	1202317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н550У	-	-	420578.42	1202311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н549У	-	-	420585.30	1202266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н548У	-	-	420585.53	1202264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н547У	-	-	420586.95	1202254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н546У	-	-	420588.32	1202242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н545У	-	-	420590.74	1202223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н544У	-	-	420594.16	1202208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н552У	-	-	420594.56	1202207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н567У	-	-	420595.08	1202205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
100	20607.87	22212.59	420613.30	1202209.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :							
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			
100	101	3.32	межа	-			
101	102	5.09	межа	-			
102	103	5.62	межа	-			
103	104	2.81	межа	-			
104	105	6.83	межа	-			
105	106	11.59	межа	-			
106	107	15.00	межа	-			
107	108	10.19	межа	-			
108	109	47.00	межа	-			
109	110	17.21	межа	-			
110	н565У	43.36	межа	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	17.95	межа	-
н566У	н551У	55.52	межа	-
н551У	н550У	6.73	межа	-
н550У	н549У	44.95	межа	-
н549У	н548У	1.97	межа	-
н548У	н547У	10.17	межа	-
н547У	н546У	12.41	межа	-
н546У	н545У	19.42	межа	-
н545У	н544У	14.93	межа	-
н544У	н552У	1.78	межа	-
н552У	н567У	2.05	межа	-
н567У	100	18.84	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		3013 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3013} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3013	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:78	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:14 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит по меже. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:14 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:14:0206004:78</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:14 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :

Система координат МСК-13, зона

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
111	20527.08	2002196.13	420532.41	1202196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
112	20526.01	2002206.50	420530.76	1202205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
113	20510.90	2002312.13	420530.09	1202210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
114	20500.72	2002386.38	420524.15	1202254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
115	20485.46	2002383.50	420513.55	1202313.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
116	20495.79	2002311.38	420504.25	1202382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
117	20510.69	2002204.88	420490.02	1202380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
118	20511.70	2002194.75	420498.49	1202316.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
119	20516.13	2002195.88	420507.78	1202252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :							
Система координат МСК-13, зона							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
120	20521.63	2002195.75	420510.70	1202232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н104У	-	-	420512.59	1202219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н103У	-	-	420514.88	1202202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н102У	-	-	420515.89	1202193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н568У	-	-	420515.96	1202192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н569У	-	-	420532.56	1202195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
111	20527.08	2002196.13	420532.41	1202196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :							
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			
111	112	9.47	межа	-			
112	113	4.54	межа	-			
113	114	45.20	межа	-			
114	115	59.45	межа	-			
115	116	69.59	межа	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	14.32	межа	-
117	118	65.11	межа	-
118	119	64.61	межа	-
119	120	20.10	забор	-
120	н104У	12.73	забор	-
н104У	н103У	17.23	забор	-
н103У	н102У	9.19	забор	-
н102У	н568У	0.86	межа	-
н568У	н569У	16.79	межа	-
н569У	111	1.00	межа	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2913 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2913} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2913	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:248 13:14:0206004:249	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:13 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и столбами забора, проходит по меже и забору. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:13 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположены 2 (два) ОКСа: 13:14:0206004:249- дом и 13:14:0206004:248 гараж.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :

Система координат МСК-13, зона

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
121	20531.31	22366.98	420560.45	1202198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
122	20516.17	22360.38	420559.02	1202209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
123	20526.97	22300.07	420556.45	1202231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
124	20534.38	22258.09	420553.20	1202259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
125	20548.98	22198.79	420552.18	1202266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
126	20557.35	22201.04	420549.00	1202285.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
127	20547.63	22260.28	420543.18	1202323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
128	20542.10	22306.67	420537.40	1202361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н570У	-	-	420523.39	1202358.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :							
Система координат МСК-13, зона							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
н571У	-	-	420528.54	1202315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н572У	-	-	420539.23	1202258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н573У	-	-	420547.19	1202207.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н574У	-	-	420548.77	1202196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
121	20531.31	22366.98	420560.45	1202198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
121	122	11.59	межа	-			
122	123	21.73	забор	-			
123	124	28.23	забор	-			
124	125	7.48	забор	-			
125	126	18.64	межа	-			
126	127	38.42	межа	-			
127	128	38.46	межа	-			
128	н570У	14.34	межа	-			
н570У	н571У	42.72	межа	-			
н571У	н572У	58.64	межа	-			
н572У	н573У	51.09	забор	-			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	10.92	межа	-
н574У	121	11.78	межа	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2308 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2308} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2308	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:57 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и столбами забора, проходит по меже и забору. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:57 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке отсутствуют ОКСы.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:57 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :**

**Система координат МСК-13, зона**

**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
129	421141.93	1202569.54	421133.80	1202574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
130	421133.02	1202590.40	421134.32	1202591.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
131	421117.77	1202592.00	421115.38	1202593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
132	421024.94	1202603.49	421095.18	1202596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
133	421007.21	1202604.41	421074.11	1202598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
134	420996.95	1202603.95	421053.98	1202601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
135	420997.12	1202584.25	421033.61	1202603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
136	421007.26	1202584.25	421017.58	1202605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
137	421051.42	1202578.80	421008.24	1202605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :**

Система координат МСК-13, зона						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
н575У	-	-	420994.82	1202605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н576У	-	-	420992.66	1202605.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н355У	-	-	420993.34	1202584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н354У	-	-	420996.15	1202584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н353У	-	-	421005.91	1202584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н352У	-	-	421008.40	1202584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н351У	-	-	421014.98	1202583.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н350У	-	-	421028.31	1202581.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н349У	-	-	421051.05	1202579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н348У	-	-	421131.89	1202574.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :							
Система координат МСК-13, зона							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
129	421141.93	1202569.54	421133.80	1202574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :							
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			
129	130	17.22	межа	-			
130	131	19.06	межа	-			
131	132	20.34	забор	-			
132	133	21.25	забор	-			
133	134	20.32	забор	-			
134	135	20.50	забор	-			
135	136	16.08	забор	-			
136	137	9.35	забор	-			
137	н575У	13.43	забор	-			
н575У	н576У	2.16	забор	-			
н576У	н355У	20.86	межа	-			
н355У	н354У	2.81	межа	-			
н354У	н353У	9.76	стена строения	-			
н353У	н352У	2.50	забор	-			
н352У	н351У	6.64	забор	-			
н351У	н350У	13.43	забор	-			
н350У	н349У	22.83	забор	-			
н349У	н348У	81.00	межа	-			
н348У	129	1.91	межа	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2905 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2905} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2905
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:7 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками, углами строений и проходит по меже и стенам строений. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:7 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:14:0206004:115</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :

Система координат МСК-13, зона

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
131	421117.77	1202592.00	421115.38	1202593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
138	421105.61	1202623.55	421105.85	1202622.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
139	421020.77	1202631.50	421091.82	1202624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
140	421009.05	1202631.07	421075.87	1202627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
141	420991.66	1202631.30	421055.94	1202629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
142	420991.62	1202625.36	421040.20	1202630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
143	420995.22	1202625.39	421021.59	1202632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
144	420995.31	1202620.81	421011.08	1202632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
145	420995.54	1202611.08	421008.01	1202628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :							
Система координат МСК-13, зона							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
146	420996.51	1202611.05	421006.22	1202628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
147	420996.95	1202603.95	421006.22	1202630.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
148	421007.21	1202604.41	420993.00	1202630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
149	421024.94	1202603.49	420992.76	1202627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н576У	-	-	420992.66	1202605.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н575У	-	-	420994.82	1202605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
137	-	-	421008.24	1202605.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
136	-	-	421017.58	1202605.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
135	-	-	421033.61	1202603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
134	-	-	421053.98	1202601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :							
Система координат МСК-13, зона							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
133	-	-	421074.11	1202598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
132	-	-	421095.18	1202596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
131	421117.77	1202592.00	421115.38	1202593.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :							
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			
131	138	30.62	забор	-			
138	139	14.18	забор	-			
139	140	16.11	забор	-			
140	141	20.05	забор	-			
141	142	15.79	забор	-			
142	143	18.66	забор	-			
143	144	10.51	забор	-			
144	145	4.39	забор	-			
145	146	1.79	стена строения	-			
146	147	1.20	стена строения	-			
147	148	13.24	стена строения	-			
148	149	3.62	стена строения	-			
149	н576У	22.00	забор	-			
н576У	н575У	2.16	забор	-			
н575У	137	13.43	забор	-			
137	136	9.35	забор	-			
136	135	16.08	забор	-			
135	134	20.50	забор	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	133	20.32	забор	-
133	132	21.25	забор	-
132	131	20.34	забор	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3230 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3230} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3230	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206004:71	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 13:14:0206004:4 были внесены в соответствии с межевым делом №153 от 2001г. При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:4 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками, углами строений и проходит по меже и стенам строений. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:4 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:14:0206004:71</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :**

**Система координат МСК-13, зона**

**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
150	20547.71	22180.41	420581.30	1202173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
151	20549.43	22172.49	420578.06	1202186.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
152	20550.36	22168.18	420551.70	1202180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
153	20556.65	22169.35	420554.64	1202166.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
154	20564.84	22171.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
155	20578.29	22175.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
156	20575.16	22188.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
157	20571.34	22187.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
158	20566.86	22186.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :							
Система координат МСК-13, зона							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
159	20560.34	22183.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
150	20547.71	22180.41	420581.30	1202173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :							
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			
150	151	13.53	межа и стена строения	-			
151	152	27.03	межа и стена строения	-			
152	153	14.17	межа и стена строения	-			
153	150	27.48	межа	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				377 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				377		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:14:0206004:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206004:56 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками, углами строений и проходит по меже и стенам строений. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206004:56 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами. Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:14:0206004:121</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206004:56 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :

Система координат МСК-13, зона

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
160	6057.92	5612.93	421335.50	1202379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
н577У	-	-	421335.34	1202382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Столб забора
161	6058.17	5614.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
н578У	-	-	421334.60	1202393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Угол строения
162	6064.04	5614.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
163	6066.91	5613.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
164	6079.58	5618.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
165	6090.66	5680.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
166	6070.01	5688.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :							
Система координат МСК-13, зона							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
167	6059.94	5690.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	-
168	6044.88	5636.05	421328.64	1202509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
169	6039.29	5613.69	421306.18	1202508.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
170	6049.11	5611.42	421306.53	1202497.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
171	6049.71	5612.84	421306.65	1202493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
172	6049.36	5614.95	421308.97	1202476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
173	6055.91	5613.44	421310.60	1202452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н474У	-	-	421313.00	1202422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н473У	-	-	421316.27	1202404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н472У	-	-	421317.95	1202389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :**

Система координат МСК-13, зона						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
н471У	-	-	421318.13	1202385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н470У	-	-	421318.87	1202377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Долговременный межевой знак
н579У	-	-	421320.61	1202377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н580У	-	-	421323.59	1202377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Угол строения
н581У	-	-	421323.53	1202378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора
160	6057.92	5612.93	421335.50	1202379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22	Столб забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :**

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
160	н577У	2.63	забор	-
н577У	н578У	11.27	-	-
н578У	168	115.56	-	-
168	169	22.48	межа	-
169	170	10.99	межа	-
170	171	3.79	межа	-
171	172	16.82	межа	-
172	173	24.73	межа	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н474У	29.74	межа	-
н474У	н473У	18.54	межа	-
н473У	н472У	14.35	межа	-
н472У	н471У	3.90	стена строения	-
н471У	н470У	8.60	межа	-
н470У	н579У	1.74	межа	-
н579У	н580У	2.98	стена строения	-
н580У	н581У	1.41	стена строения	-
н581У	160	12.00	забор	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2625 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2625} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2626	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		300 3000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:14:0206003:173	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>При первичном межевании земельного участка с КН 13:14:0206003:9 в ЕГРН граница данного земельного участка внесена в местной системе координат. При исправлении границ, внесены изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками, углами строений и столбами забора, проходит по меже, стенам строений и забору. Границы земельного участка, существуют на местности более 15 лет, данные по границам не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом масштаба 1:2000 (дата создания 1998 г. дата последнего обновления 2008 г.). Земельный участок с кадастровым номером 13:14:0206003:9 расположен в территориальной зоне Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами, в кадастровом квартале 13:14:0206004 (д.Лаушки). Вид разрешенного использования земельного участка- для ведения личного подсобного хозяйства. Для вида разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков: 300 кв.м. и 3000 кв.м. соответственно. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:14:0206003:173</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:14:0206003:9 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:67 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	420355.72	1202185.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н400	-	-	-	420353.95	1202197.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н410	-	-	-	420345.84	1202195.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н420	-	-	-	420347.61	1202183.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н390	-	-	-	420355.72	1202185.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:67 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:67 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:95 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	420372.92	1202185.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1110	-	-	-	420372.31	1202195.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1120	-	-	-	420362.42	1202195.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1130	-	-	-	420362.92	1202185.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1100	-	-	-	420372.92	1202185.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:22



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:95 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:95 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:88 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	420386.24	1202186.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1150	-	-	-	420385.73	1202197.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1160	-	-	-	420377.26	1202197.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1170	-	-	-	420377.74	1202186.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1140	-	-	-	420386.24	1202186.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:88 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:89 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	420411.59	1202188.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1190	-	-	-	420410.61	1202199.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1200	-	-	-	420402.32	1202199.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н370	-	-	-	420403.30	1202188.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1180	-	-	-	420411.59	1202188.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:89 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:89 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206004:118 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1210	-	-	-	420443.29	1202186.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1220	-	-	-	420441.25	1202200.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1230	-	-	-	420433.78	1202199.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1240	-	-	-	420435.82	1202185.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1210	-	-	-	420443.29	1202186.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206004:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:33

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:118 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:70 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	420457.91	1202188.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1260	-	-	-	420456.32	1202200.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1270	-	-	-	420446.86	1202198.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1280	-	-	-	420448.46	1202186.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1250	-	-	-	420457.91	1202188.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:19



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:70 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:70 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:84 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	420474.41	1202190.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1300	-	-	-	420473.58	1202200.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1310	-	-	-	420468.78	1202199.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1320	-	-	-	420468.81	1202199.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1330	-	-	-	420467.28	1202199.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1340	-	-	-	420468.19	1202189.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1290	-	-	-	420474.41	1202190.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:84 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:84 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206004:101 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	420508.12	1202193.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1360	-	-	-	420506.51	1202204.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1370	-	-	-	420497.33	1202203.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1380	-	-	-	420498.94	1202192.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1350	-	-	-	420508.12	1202193.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206004:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:101 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:101 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:103 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	420547.88	1202198.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1400	-	-	-	420546.60	1202207.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1410	-	-	-	420538.94	1202206.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1420	-	-	-	420540.21	1202197.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1390	-	-	-	420547.88	1202198.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:61

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:103 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:90 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	-	-	-	420570.73	1202202.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1440	-	-	-	420568.82	1202213.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1450	-	-	-	420559.71	1202212.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1460	-	-	-	420561.63	1202201.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1430	-	-	-	420570.73	1202202.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:25



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:90 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:90 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:78 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	420611.29	1202212.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1480	-	-	-	420608.64	1202222.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1490	-	-	-	420597.98	1202219.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1500	-	-	-	420600.58	1202209.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1470	-	-	-	420611.29	1202212.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:14

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:78 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:106 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	-	-	-	420625.78	1202216.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1650	-	-	-	420623.71	1202224.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1660	-	-	-	420616.21	1202222.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1670	-	-	-	420617.20	1202219.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1680	-	-	-	420617.90	1202219.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1690	-	-	-	420619.00	1202214.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1640	-	-	-	420625.78	1202216.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:106 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:106 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:79 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	420632.02	1202217.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1820	-	-	-	420629.83	1202226.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1830	-	-	-	420625.30	1202225.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1840	-	-	-	420627.49	1202216.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1810	-	-	-	420632.02	1202217.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:52

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:79 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	По сведениям ЕГРН, данный ОКС расположен в границах земельного участка с кадастровым номером с кадастровым номером 13:14:0206004:6, однако фактически данный ОКС расположен в границах земельного участка с кадастровым номером с кадастровым номером 13:14:0206004:52

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:79 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:116 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	420311.26	1202181.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1860	-	-	-	420309.77	1202192.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1870	-	-	-	420304.82	1202191.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1880	-	-	-	420306.37	1202181.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н1850	-	-	-	420311.26	1202181.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:26



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:116 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:81 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030	-	-	-	420784.33	1202300.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2040	-	-	-	420781.57	1202310.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2050	-	-	-	420769.38	1202306.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2060	-	-	-	420772.14	1202297.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2030	-	-	-	420784.33	1202300.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:32

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:81 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:81 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:117 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	420796.55	1202309.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2170	-	-	-	420793.91	1202318.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2180	-	-	-	420788.31	1202317.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2190	-	-	-	420790.94	1202308.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2160	-	-	-	420796.55	1202309.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:17

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:117 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:108 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	-	-	-	420812.17	1202323.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2320	-	-	-	420809.24	1202333.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2330	-	-	-	420799.52	1202330.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2340	-	-	-	420802.33	1202320.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2310	-	-	-	420812.17	1202323.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:34

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:108 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:108 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:73 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	420831.98	1202331.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н242О	-	-	-	420828.73	1202341.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н243О	-	-	-	420819.31	1202338.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н244О	-	-	-	420821.18	1202332.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н245О	-	-	-	420822.43	1202333.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н246О	-	-	-	420823.81	1202328.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н241О	-	-	-	420831.98	1202331.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:73 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:73 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:109 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	420845.83	1202350.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2490	-	-	-	420841.51	1202362.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2500	-	-	-	420831.83	1202358.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2510	-	-	-	420836.15	1202347.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2480	-	-	-	420845.83	1202350.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:109 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:109 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:82 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	420896.71	1202384.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2610	-	-	-	420891.84	1202393.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2620	-	-	-	420884.63	1202389.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2630	-	-	-	420886.99	1202385.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2640	-	-	-	420888.22	1202385.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2650	-	-	-	420890.60	1202381.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2600	-	-	-	420896.71	1202384.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:82 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:111 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	421008.69	1202440.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2940	-	-	-	421019.53	1202442.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2950	-	-	-	421021.23	1202433.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2960	-	-	-	421010.53	1202431.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2930	-	-	-	421008.69	1202440.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:41

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:111 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:111 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:76 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	-	-	-	421017.35	1202450.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2980	-	-	-	421016.07	1202460.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2990	-	-	-	421006.84	1202458.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3000	-	-	-	421007.88	1202451.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3010	-	-	-	421012.56	1202451.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3020	-	-	-	421012.80	1202450.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н2970	-	-	-	421017.35	1202450.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:76 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:76 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206004:68 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	421016.10	1202471.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н304О	-	-	-	421015.21	1202479.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н305О	-	-	-	421004.25	1202478.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н306О	-	-	-	421005.14	1202470.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н303О	-	-	-	421016.10	1202471.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206004:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:58

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:68 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:112 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	421002.24	1202497.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3160	-	-	-	421002.95	1202488.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3170	-	-	-	421013.34	1202489.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3310	-	-	-	421012.57	1202498.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3300	-	-	-	421002.24	1202497.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:112 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:113 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	421013.63	1202522.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3330	-	-	-	421013.21	1202529.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3340	-	-	-	420998.48	1202528.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3350	-	-	-	420998.90	1202520.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3320	-	-	-	421013.63	1202522.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:45

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:113 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:69 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	421003.22	1202541.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3370	-	-	-	421001.68	1202551.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3380	-	-	-	420996.63	1202550.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3390	-	-	-	420998.16	1202540.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3360	-	-	-	421003.22	1202541.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:46



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:69 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:77 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	421002.90	1202568.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3410	-	-	-	421002.90	1202573.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3420	-	-	-	420994.14	1202573.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3430	-	-	-	420994.14	1202568.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3400	-	-	-	421002.90	1202568.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:47

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:77 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:115 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	421005.12	1202598.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3450	-	-	-	421005.02	1202603.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3460	-	-	-	420995.56	1202603.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3470	-	-	-	420995.66	1202598.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3440	-	-	-	421005.12	1202598.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:115 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:94 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	-	-	-	420412.85	1202159.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3820	-	-	-	420411.62	1202168.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3830	-	-	-	420406.63	1202168.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3840	-	-	-	420406.68	1202167.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3850	-	-	-	420405.35	1202167.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3860	-	-	-	420406.16	1202161.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3870	-	-	-	420408.03	1202161.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3880	-	-	-	420408.47	1202158.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:94 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	420412.85	1202159.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:94 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:71 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	421004.34	1202612.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3900	-	-	-	421004.21	1202621.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3910	-	-	-	421002.92	1202621.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3920	-	-	-	421002.90	1202622.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3930	-	-	-	420995.17	1202622.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3940	-	-	-	420995.20	1202620.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3950	-	-	-	420994.81	1202620.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н3960	-	-	-	420994.94	1202612.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:71 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	-	-	-	421004.34	1202612.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:71 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206003:158 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	421212.73	1202378.4 5	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4140	-	-	-	421211.43	1202387.9 9	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4150	-	-	-	421206.67	1202387.4 1	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4160	-	-	-	421206.80	1202386.3 7	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4170	-	-	-	421204.55	1202386.0 7	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4180	-	-	-	421205.66	1202377.5 7	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4130	-	-	-	421212.73	1202378.4 5	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206003:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:145 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	-	-	-	421227.45	1202379.13	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4290	-	-	-	421226.22	1202390.07	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4300	-	-	-	421218.26	1202389.21	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4310	-	-	-	421219.54	1202378.21	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4280	-	-	-	421227.45	1202379.13	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:145 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:108 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	-	-	-	421247.80	1202384.06	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н439О	-	-	-	421247.07	1202393.90	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н440О	-	-	-	421239.77	1202393.40	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н441О	-	-	-	421240.83	1202383.51	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н438О	-	-	-	421247.80	1202384.06	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:108 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:109 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н458О	-	-	-	421275.57	1202386.78	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н459О	-	-	-	421274.58	1202396.79	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н460О	-	-	-	421265.76	1202395.92	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н461О	-	-	-	421266.75	1202385.91	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н458О	-	-	-	421275.57	1202386.78	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:109 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:111 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н476О	-	-	-	421287.66	1202387.27	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н477О	-	-	-	421287.18	1202397.41	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н478О	-	-	-	421276.78	1202396.99	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н479О	-	-	-	421277.16	1202386.98	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н476О	-	-	-	421287.66	1202387.27	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:111 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206003:113 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4800	-	-	-	421311.11	1202396.9 1	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4810	-	-	-	421304.01	1202397.1 2	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4820	-	-	-	421303.90	1202393.3 5	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4830	-	-	-	421305.05	1202393.3 3	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4840	-	-	-	421304.87	1202387.7 3	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4850	-	-	-	421310.83	1202387.5 3	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н4800	-	-	-	421311.11	1202396.9 1	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 13:14:0206003:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:113 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:173 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	-	-	-	421335.31	1202382.43	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н487О	-	-	-	421334.56	1202393.31	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н488О	-	-	-	421326.05	1202392.81	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н489О	-	-	-	421326.35	1202387.73	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н490О	-	-	-	421327.39	1202387.79	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н491О	-	-	-	421327.77	1202382.26	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н492О	-	-	-	421329.63	1202382.39	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н493О	-	-	-	421329.66	1202382.02	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н486О	-	-	-	421335.31	1202382.43	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:173 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:127 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	-	-	-	421349.43	1202383.18	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н495О	-	-	-	421348.88	1202393.22	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н496О	-	-	-	421340.23	1202392.75	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н497О	-	-	-	421340.77	1202382.71	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н494О	-	-	-	421349.43	1202383.18	-	Иное описание	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный ОКС расположен в кадастровом квартале с кадастровым номером 13:14:0206004



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:127 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:74 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	-	-	-	420885.18	1202369.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н507О	-	-	-	420881.71	1202379.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н508О	-	-	-	420874.43	1202376.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н509О	-	-	-	420876.13	1202371.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н510О	-	-	-	420877.19	1202372.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н511О	-	-	-	420878.96	1202367.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н506О	-	-	-	420885.18	1202369.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:74 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 72А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:74 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:85 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	420708.19	1202255.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5130	-	-	-	420703.19	1202264.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5140	-	-	-	420695.91	1202259.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5150	-	-	-	420700.91	1202250.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5120	-	-	-	420708.19	1202255.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:30

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:85 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:98 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	420718.92	1202261.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5170	-	-	-	420714.40	1202269.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5180	-	-	-	420706.32	1202264.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5190	-	-	-	420707.63	1202262.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5200	-	-	-	420706.15	1202261.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5210	-	-	-	420708.41	1202257.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5220	-	-	-	420709.89	1202258.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5230	-	-	-	420710.83	1202256.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:98 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	420718.92	1202261.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 52а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:98 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:104 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	-	-	-	420593.63	1202208.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н554О	-	-	-	420591.39	1202218.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н555О	-	-	-	420575.95	1202215.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н528О	-	-	-	420578.17	1202205.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н553О	-	-	-	420593.63	1202208.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:3



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:104 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:121 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н556О	-	-	-	420568.88	1202178.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н557О	-	-	-	420567.44	1202184.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
152	-	-	-	420551.70	1202180.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н558О	-	-	-	420554.40	1202168.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н559О	-	-	-	420560.69	1202169.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н560О	-	-	-	420559.71	1202173.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н561О	-	-	-	420566.94	1202175.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н562О	-	-	-	420566.39	1202177.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:121 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	-	-	-	420568.88	1202178.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:121 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:115 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5820	-	-	-	421130.37	1202403.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5830	-	-	-	421114.64	1202406.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5840	-	-	-	421114.18	1202403.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5850	-	-	-	421116.16	1202403.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5860	-	-	-	421115.39	1202398.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5870	-	-	-	421129.16	1202396.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5820	-	-	-	421130.37	1202403.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:115 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Данный объект капитального строительства располагается в квартале с кадастровым номером 13:14:0206004

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:115 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:72 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	-	-	-	420689.46	1202243.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5890	-	-	-	420685.60	1202251.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5900	-	-	-	420677.98	1202247.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5910	-	-	-	420679.61	1202244.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5920	-	-	-	420680.63	1202244.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5930	-	-	-	420682.85	1202240.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5880	-	-	-	420689.46	1202243.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:72 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:72 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:97 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	-	-	-	420671.32	1202243.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5950	-	-	-	420669.74	1202251.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5960	-	-	-	420660.46	1202250.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5970	-	-	-	420662.38	1202239.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5980	-	-	-	420667.68	1202240.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5990	-	-	-	420668.12	1202242.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н5940	-	-	-	420671.32	1202243.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:97 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:97 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:175 :**

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	421169.58	1202395.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н610О	-	-	-	421170.13	1202407.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н611О	-	-	-	421151.43	1202409.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н612О	-	-	-	421150.86	1202396.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н609О	-	-	-	421169.58	1202395.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	89:234:002:000090120, 13-13-04/041/2011-158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206003:99, 13:14:0206003:75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206003:175 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Грачевник, улица Примокшанская, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Здание с кадастровым номером 13:14:0206003:175 расположено на земельных участках с кадастровым номером 13:14:0206003:75 и 13:14:0206003:99

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206003:175 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:119 :

Система координат МСК-13, зона

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6330	-	-	-	420490.83	1202191.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н6340	-	-	-	420489.88	1202200.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н6350	-	-	-	420484.48	1202200.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н6360	-	-	-	420485.44	1202191.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22
н6330	-	-	-	420490.83	1202191.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.10 определена с использованием программного обеспечения Spectrum Survey 4.22

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:119 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:14:0206004:119 :**

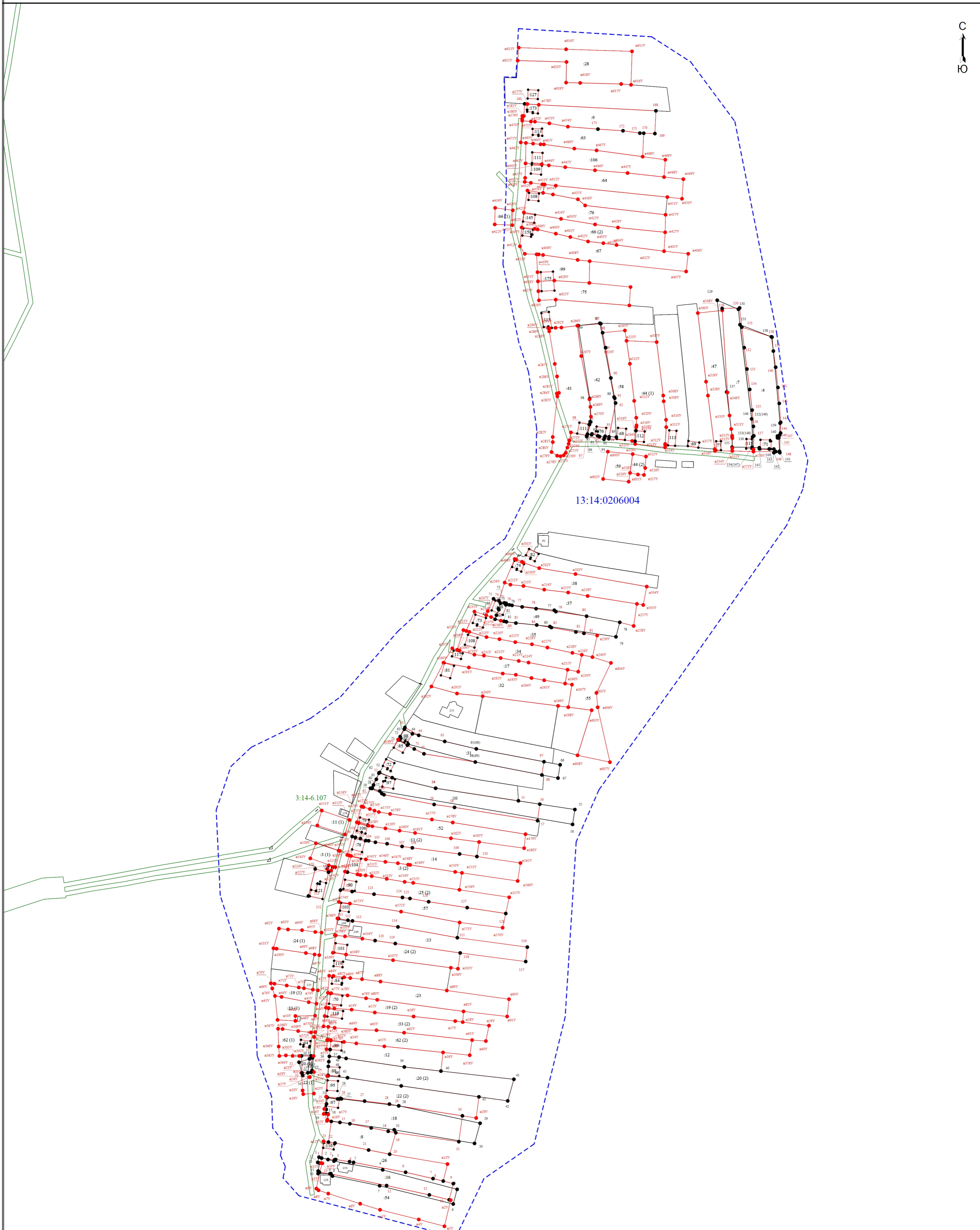
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:14:0206004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 431260, Республика Мордовия, район Краснослободский, деревня Лаушки, улица Луговая, дом 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:14:0206004:119 :**

1.	-

# Схема границ земельных участков

С  
Ю



Масштаб 1:2500

<p><b>Условные обозначения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>● - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>:54 - Уточняемый земельный участок</li> <li>:22 (1) - Уточняемый контур земельного участка</li> <li>● - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>3:14-6.107 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>:254 - Обозначение зоны с особыми условиями</li> <li>- Кадастровый номер здания</li> <li>- Граница кадастрового квартала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>● - Обозначение новой характерной точки</li> <li>● - Уточняемое здание</li> <li>● - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>● - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>13:14:0206004 - Номер кадастрового квартала</li> <li>24 - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li>- Граница зоны с особыми условиями</li> </ul>
--	---