

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 13:13:0201004

(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: "31" марта 2023 г. , оф-2023-004567, Договор

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" апреля 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 Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия
основной государственный регистрационный номер: 1021301120103
идентификационный номер налогоплательщика: 1313092611

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: Публично-правовая компания "Роскадастр", Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, д. 10 Б

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-536-771 67

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1758, 2019-12-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СПО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"

Контактный телефон: +78342790211

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Саранск, ул. Косарева, д. 1 корп. 2, кв. 29 filial@13.kadastr.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	17.03.2023	КУВИ-001/2023-65116129	Кадастровый план территории кадастрового квартала 13:13:0201004	-
2	ПРОЧИЕ	12.04.2023	170-10707/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной невелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	ПРОЧИЕ	05.11.2002	52	Перечень ранее учтённых земельных участков	-
4	ПРОЧИЕ	01.01.2007	б/н	Картографический материал (ортофотоплан) масштаба 1:2000	-
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	24.04.2018	55	Решение Совета депутатов Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия "О внесении изменений в правила землепользования и застройки Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия"	-
6	ПРОЧИЕ	19.07.2016	50-п	Постановление Главы Булгаковского сельского поселения "О присвоении адреса земельному участку"	-
7	ПРОЧИЕ	14.01.2022	3-п	Постановление	-
8	ПРОЧИЕ	13.07.2017	61-п	Постановление Главы Булгаковского сельского поселения "О присвоении адреса жилому дому"	-
9	ПРОЧИЕ	14.01.2022	4-п	Постановление "О присвоении адреса жилому дому"	-
10	ПРОЧИЕ	20.10.1993	203	Свидетельство о праве собственности на землю	-
11	ПРОЧИЕ	20.10.2023	103	Свидетельство о праве собственности на землю	-
12	ПРОЧИЕ	20.02.1993	97	Свидетельство о праве собственности на землю	-
13	ПРОЧИЕ	20.02.1993	100	Свидетельство о праве собственности на землю	-
14	ПРОЧИЕ	20.10.1993	232	Свидетельство о праве собственности на землю	-
15	ПРОЧИЕ	20.02.1993	187	Свидетельство о праве собственности на землю	-
16	ПРОЧИЕ	20.10.1992	202	Свидетельство о праве собственности на землю	-
17	ПРОЧИЕ	13.10.1997	6859	Свидетельство о праве собственности на землю	-
18	ПРОЧИЕ	12.07.1999	8	ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ С. БУЛГАКОВО КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РМ	-
19	ПРОЧИЕ	20.02.1993	19	Свидетельство о праве собственности на землю	-
20	ПРОЧИЕ	27.06.2000	18	ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛА БУЛГАКОВО КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РМ	-
21	ПРОЧИЕ	22.10.1993	234	Свидетельство о праве собственности на землю	-

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
22	ПРОЧИЕ	13.11.2001	11	Постановление Администрации с.Булгаково Кочкуровского района Республики Мордовия	-
23	ПРОЧИЕ	24.10.2000	24	ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ С. БУЛГАКОВО КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ	-
24	ПРОЧИЕ	17.08.1992	9	Решение	-
25	ПРОЧИЕ	06.07.2000	20	ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ С. БУЛГАКОВО КОЧКУРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ	-
26	ПРОЧИЕ	10.12.1992	60	Свидетельство о праве собственности на землю	-
27	ПРОЧИЕ	20.10.1992	25	Свидетельство о праве собственности на землю	-
28	ПРОЧИЕ	12.11.2008	13/08/495	Землеустротельное дело. Описание участков.	-
29	ПРОЧИЕ	17.08.1992	9	Решение Исполкома Булгаковского сельского Совета народных депутатов Кочкуровского района Республики Мордовия	-
30	ПРОЧИЕ	22.03.2000	б/н	План участка	-
31	ПРОЧИЕ	01.08.2000	б/н	План участка	-
32	ПРОЧИЕ	10.10.2001	б/н	Межевое дело	-
33	ПРОЧИЕ	04.10.2000	б/н	План участка	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. Карта (план) территории подготовлен на основании кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-65116129 от 17.03.2023 г., выданного Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", картографического материала (ортофотоплан) масштаба 1:2000, подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:13:0201004 от 05.11.2002 г. №52, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Кочкуровского района Республики Мордовия. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 13:13:0201004 в КПТР включено 26 объектов. 2. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 19 земельных участков - 13:13:0201004:1, 13:13:0201004:2, 13:13:0201004:3, 13:13:0201004:5, 13:13:0201004:8, 13:13:0201004:9, 13:13:0201004:13, 13:13:0201004:15, 13:13:0201004:16, 13:13:0201004:22, 13:13:0201004:23, 13:13:0201004:26, 13:13:0201004:29, 13:13:0201004:30, 13:13:0201004:33, 13:13:0201004:35, 13:13:0201004:69, 13:13:0201004:70, 13:13:0201004:71. Земельный участок с кадастровый номер 13:13:0201004:32 по сведениям ЕГРН расположен в квартале 13:13:0201004, но фактически на местности расположен в квартале 13:13:0201005. В результате выполнения работ также было установлено, что земельный участок с кадастровыми номерами 13:13:0201004:35, фактически расположены в кадастровом квартале 13:13:0201007. Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2022 г.). 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,

7. Пояснения к карте-плану территории

подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более. Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами 13:13:0201004:1, 13:13:0201004:2, 13:13:0201004:3, 13:13:0201004:5, 13:13:0201004:8, 13:13:0201004:9, 13:13:0201004:13, 13:13:0201004:15, 13:13:0201004:16, 13:13:0201004:22, 13:13:0201004:23, 13:13:0201004:26, 13:13:0201004:29, 13:13:0201004:30, 13:13:0201004:33, 13:13:0201004:35, 13:13:0201004:69, 13:13:0201004:70, 13:13:0201004:71 существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000), также документов о правах на землю и документов, содержащих сведения о местоположении границ земельных участков. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 13:13:0201004:1, 13:13:0201004:2, 13:13:0201004:3, 13:13:0201004:5, 13:13:0201004:8, 13:13:0201004:9, 13:13:0201004:13, 13:13:0201004:15, 13:13:0201004:16, 13:13:0201004:22, 13:13:0201004:23, 13:13:0201004:26, 13:13:0201004:29, 13:13:0201004:30, 13:13:0201004:33, 13:13:0201004:35, 13:13:0201004:69, 13:13:0201004:70, 13:13:0201004:71, их уточненная площадь не изменилась и соответствуют сведения, содержащимся в ЕГРН. В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:31 в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, получено значение площади меньше площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. Данный земельный участок не включены в КПТР, поскольку согласия на уменьшение площади земельных участков получены не были. На уточняемых земельных участках 13:13:0201004:1, 13:13:0201004:5, 13:13:0201004:8, 13:13:0201004:9, 13:13:0201004:13, 13:13:0201004:15, , 13:13:0201004:29, 13:13:0201004:35 объектов недвижимости не обнаружено. Уточняемые земельные участки с кадастровыми номерами 13:13:0201004:1, 13:13:0201004:2, 13:13:0201004:3, 13:13:0201004:5, 13:13:0201004:8, 13:13:0201004:9, 13:13:0201004:13, 13:13:0201004:15, 13:13:0201004:16, 13:13:0201004:22, 13:13:0201004:23, 13:13:0201004:26, 13:13:0201004:29, 13:13:0201004:30, 13:13:0201004:33, 13:13:0201004:69, 13:13:0201004:70, 13:13:0201004:71 расположены в границах территориальной зоны Ж - 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201004:35 расположен в границах территориальной зоны С-2 «Зона сельскохозяйственного использования предназначенная для ведения ЛПХ (полевой земельный участок)». Согласно Правилам землепользования и застройки Булгаковского сельского поселения, утвержденных решением Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия "О внесении изменений в правила землепользования и застройки Булгаковского сельского поселения Кочкуровского муниципального района Республики Мордовия" №55 от 24.04.2018 г. предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в территориальных зонах Ж - 1 «Зона индивидуальной жилой застройки» составляют 500 кв.м. и 2000 кв.м., расположенных в зоне СХ - 2 «Зона сельскохозяйственного использования, предназначенная для ведения ЛПХ (полевой земельный участок)» не установлены. Текст решения размещен на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>). 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует. 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИЦ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 13:13:0201004:7, 13:13:0201004:18 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 результате выполнения работ также было установлено, что земельный участок с кадастровыми номерами 13:13:0201004:7, фактически расположен в кадастровом квартале 13:13:0201007. Изначально сведения о местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 были внесены в соответствии с Межевым делом №б/н от 10.05.2001 г., подготовленного на основании Постановления Булгаковской сельской администрации Кочкуровского района Республики Мордовия №24 от 24.10.2000 г. В результате проведенных работ выявлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 сведениям о местоположении границы данного земельного участка, содержащимся в ЕГРН в местной системе координат. А именно: по данным ЕГРН граница земельного участка повернута на 30 градусов, расположена юго-западнее относительно своего фактического местоположения. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены

7. Пояснения к карте-плану территории

изменения в координаты поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка и конфигурация после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору. Данные о местоположении границы не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что указанная граница земельного участка существует на местности больше 15 лет. В результате выполнения работ также было установлено, что на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:7 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:72. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201004:7 расположен в границах территориальной зоны СХ - 2 «Зона сельскохозяйственного использования, предназначенная для ведения ЛПХ (полевой земельный участок)». Изначально сведения о местоположении границ и площади земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 были внесены в соответствии с Землеустроительным делом. Описание земельных участков. №13/08/495 от 12.11.2008 г., подготовленного на основании Решения Исполкома Булгаковской сельской администрации народных депутатов Кочкуровского района Республики Мордовия №9 от 17.08.1992 г. В результате проведенных работ выявлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 сведениям о местоположении границы данного земельного участка, содержащимся в ЕГРН. А именно: по данным ЕГРН граница земельного участка повернута на 10 градусов севернее относительно своего фактического местоположения. Ошибка, допущенная ранее, была устранена. При исправлении ошибки, внесены изменения в координаты всех существующих поворотных точек границ земельного участка в соответствии с фактическим использованием. Площадь земельного участка и конфигурация после исправления местоположения границ осталась неизменной. Граница земельного участка закреплена на местности долговременным межевым знаком и проходит по забору и меже. Данные о местоположении границы не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом (в масштабе 1:2000) и тем, что указанная граница земельного участка существует на местности больше 15 лет. По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:18 расположен объект недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:73. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:13:0201004:18 расположен в границах территориальной зоны Ж - 1 «Зона индивидуальной жилой застройки». 5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 5 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 13:13:0201004:72, 13:13:0201004:73, 13:13:0201004:74, 13:13:0201004:75, 13:13:0201004:76. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 13:13:0201004:72 фактически расположен в кадастровом квартале 13:13:0201007 на земельном участке 13:13:0201004:7. 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	2 класс	Сем илей, пирамида	МСК-13, зона 1	367449.29	1302085.90	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 класс	Качелай Сев, пирамида	МСК-13, зона 1	367828.96	1322187.51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	3 класс	Зорька, пирамида	МСК-13, зона 1	373540.72	1319442.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3 класс	Кочкурова, пирамида	МСК-13, зона 1	378229.36	1307695.35	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	Аппаратура геодезическая EFT M3 GNSS	отсутствует	№С-ГСХ/11-05-2022/154658837 от 11.05.2022 г., действительно до 10.05.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:1 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	376482.51	1292904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н2У	-	-	376506.63	1292883.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н3У	-	-	376538.46	1292922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н4У	-	-	376514.79	1292942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н5У	-	-	376506.36	1292933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н1У	-	-	376482.51	1292904.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.27	по меже	-
н2У	н3У	50.40	по меже	-
н3У	н4У	31.31	по меже	-
н4У	н5У	12.80	по меже	-
н5У	н1У	37.17	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
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 вычисления предельной 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	-		
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:2 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	376641.23	1292748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н6У	-	-	376666.56	1292743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н7У	-	-	376698.64	1292853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н8У	-	-	376669.71	1292862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2	-	-	376646.86	1292788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
1	-	-	376641.23	1292748.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н6У	25.98	по меже	-
н6У	н7У	114.97	по меже	-
н7У	н8У	30.31	по меже	-
н8У	2	78.08	по меже	-
2	1	39.42	по меже	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:2 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:3 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	376780.12	1292710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н22У	-	-	376812.75	1292702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н23У	-	-	376824.00	1292745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н24У	-	-	376791.94	1292754.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н21У	-	-	376780.12	1292710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:3 :				
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
н21У	н22У	33.71	по меже	-
н22У	н23У	44.60	по меже	-
н23У	н24У	33.23	по меже	-
н24У	н21У	45.00	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:3 :				
№ 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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
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		земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:13:0201004:5(1)						-	
н25У	-	-	376885.29	1292795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
13	-	-	376871.15	1292736.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
14	-	-	376859.88	1292689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н26У	-	-	376930.79	1292670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н27У	-	-	376954.99	1292787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	376885.29	1292795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
13:13:0201004:5(2)						-	
н28У	-	-	376674.17	1292720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н29У	-	-	376639.91	1292631.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н30У	-	-	376657.73	1292624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н31У	-	-	376682.21	1292688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н32У	-	-	376692.62	1292715.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :							
Система координат МСК-13, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	376674.17	1292720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
13:13:0201004:5(1)							
н25У	13	60.50		по меже	-		
13	14	48.39		по меже	-		
14	н26У	73.22		по меже	-		
н26У	н27У	118.92		по меже	-		
н27У	н25У	70.12		по меже	-		
13:13:0201004:5(2)							
н28У	н29У	95.67		по меже	-		
н29У	н30У	19.33		по меже	-		
н30У	н31У	68.58		по меже	-		
н31У	н32У	29.15		по меже	-		
н32У	н28У	19.26		по меже	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			10000 ± 35 8137.61 ± - (1) 1862.72 ± - (2)			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10000}=35$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8137.61}=32$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1862.72}=15$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:5 :

1.	-	
----	---	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:8 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	376739.94	1292594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н83У	-	-	376767.80	1292675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н84У	-	-	376752.45	1292680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н85У	-	-	376747.29	1292668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н86У	-	-	376722.88	1292600.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н82У	-	-	376739.94	1292594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:8 :				
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
н82У	н83У	85.89	по меже	-
н83У	н84У	16.31	по меже	-
н84У	н85У	13.78	по меже	-
н85У	н86У	71.45	по меже	-
н86У	н82У	18.38	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:9 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	376788.55	1292830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н19У	-	-	376769.36	1292836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н15У	-	-	376754.10	1292787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н14У	-	-	376749.08	1292766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н13У	-	-	376736.25	1292722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н20У	-	-	376757.02	1292716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:9 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	376788.55	1292830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:9 :							
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		
н18У	н19У	20.24		по меже	-		
н19У	н15У	51.80		по меже	-		
н15У	н14У	21.03		по меже	-		
н14У	н13У	45.87		по меже	-		
н13У	н20У	21.59		по меже	-		
н20У	н18У	117.70		по меже	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:9 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:13 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	376557.50	1292666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н94У	-	-	376571.17	1292691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н95У	-	-	376595.89	1292748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н97У	-	-	376588.29	1292752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н98У	-	-	376571.96	1292736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н99У	-	-	376543.01	1292675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:13 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	376557.50	1292666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н93У	н94У	27.88	по меже	-			
н94У	н95У	62.97	по меже	-			
н95У	н97У	8.38	по меже	-			
н97У	н98У	22.79	по меже	-			
н98У	н99У	67.54	по меже	-			
н99У	н93У	16.96	по меже	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:13 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	376578.96	1292670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н92У	-	-	376571.73	1292658.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н93У	-	-	376557.50	1292666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н94У	-	-	376571.17	1292691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н95У	-	-	376595.89	1292748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н96У	-	-	376604.35	1292745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	376610.02	1292743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
31	-	-	376604.48	1292728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
32	-	-	376605.15	1292726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
33	-	-	376596.94	1292708.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
29	-	-	376578.96	1292670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
						-	
34	376599.69	1292739.93	376599.69	1292739.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	376599.70	1292743.18	376599.70	1292743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
36	376598.83	1292743.19	376598.83	1292743.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
37	376598.83	1292739.95	376598.83	1292739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
34	376599.69	1292739.93	376599.69	1292739.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
						-	
38	376594.03	1292735.31	376594.03	1292735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
39	376594.22	1292735.47	376594.22	1292735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	376592.01	1292738.15	376592.01	1292738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
41	376591.82	1292737.99	376591.82	1292737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
38	376594.03	1292735.31	376594.03	1292735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н92У	14.10	по меже	-
н92У	н93У	16.42	по меже	-
н93У	н94У	27.88	по меже	-
н94У	н95У	62.97	по меже	-
н95У	н96У	9.22	по меже	-
н96У	30	6.00	по меже	-
30	31	15.93	по меже	-
31	32	1.71	по меже	-
32	33	19.97	по меже	-
33	29	42.01	по меже	-
34	35	3.25	по меже	-
35	36	0.87	по меже	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	3.24	по меже	-
37	34	0.86	по меже	-
38	39	0.25	по меже	-
39	40	3.47	по меже	-
40	41	0.25	по меже	-
41	38	3.47	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:16 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	376978.21	1292633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н52У	-	-	376980.60	1292609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н53У	-	-	377002.81	1292611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н54У	-	-	377003.44	1292612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н55У	-	-	377024.30	1292615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н56У	-	-	377021.29	1292637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:16 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	376997.29	1292634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н51У	-	-	376978.21	1292633.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:16 :							
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		
н51У	н52У	23.98		по меже	-		
н52У	н53У	22.35		по меже	-		
н53У	н54У	1.44		по меже	-		
н54У	н55У	21.04		по меже	-		
н55У	н56У	22.13		по меже	-		
н56У	н57У	24.21		по меже	-		
н57У	н51У	19.14		по меже	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1000 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	376842.65	1292675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н73У	-	-	376875.91	1292667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н72У	-	-	376869.71	1292642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н75У	-	-	376867.93	1292635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н76У	-	-	376855.09	1292638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н77У	-	-	376850.88	1292623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	376829.32	1292627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
н74У	-	-	376842.65	1292675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
						-	
21	376869.85	1292659.34	376869.85	1292659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
22	376869.90	1292659.14	376869.90	1292659.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
23	376870.09	1292659.18	376870.09	1292659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
24	376870.03	1292659.39	376870.03	1292659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	376869.85	1292659.34	376869.85	1292659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4,21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :							
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		
н74У	н73У	34.13		по меже	-		
н73У	н72У	25.84		по меже	-		
н72У	н75У	7.47		по меже	-		
н75У	н76У	13.18		по меже	-		
н76У	н77У	15.58		по меже	-		
н77У	н78У	22.10		по меже	-		
н78У	н74У	49.03		по меже	-		
21	22	0.21		по меже	-		
22	23	0.19		по меже	-		
23	24	0.22		по меже	-		
24	21	0.19		по меже	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :							
№ 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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, д.№21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1500 ± 14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:23 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	376932.91	1292648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н71У	-	-	376922.57	1292624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н72У	-	-	376869.71	1292642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н73У	-	-	376875.91	1292667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н70У	-	-	376932.91	1292648.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:23 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	376913.15	1292654.76	376913.15	1292654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
43	376913.18	1292654.55	376913.18	1292654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
44	376913.37	1292654.58	376913.37	1292654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
45	376913.34	1292654.79	376913.34	1292654.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
42	376913.15	1292654.76	376913.15	1292654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:23 :							
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			
н70У	н71У	26.24	по меже	-			
н71У	н72У	55.68	по меже	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:23 :				
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
н72У	н73У	25.84	по меже	-
н73У	н70У	59.91	по меже	-
42	43	0.21	по меже	-
43	44	0.19	по меже	-
44	45	0.21	по меже	-
45	42	0.19	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:23 :				
№ 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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:26 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	376842.65	1292675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н79У	-	-	376805.85	1292684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н80У	-	-	376790.92	1292634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н81У	-	-	376828.31	1292624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н78У	-	-	376829.32	1292627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н74У	-	-	376842.65	1292675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:26 :				
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
н74У	н79У	37.89	по меже	-
н79У	н80У	51.49	по меже	-
н80У	н81У	38.86	по меже	-
н81У	н78У	3.78	по меже	-
н78У	н74У	49.03	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2000 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2000		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
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	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:29 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	376959.40	1292640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н66У	-	-	376937.56	1292647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н67У	-	-	376920.78	1292607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н68У	-	-	376938.81	1292598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н69У	-	-	376940.23	1292601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н61У	-	-	376941.87	1292604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:29 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	376951.22	1292619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н59У	-	-	376959.40	1292640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н59У	н66У	22.72		по меже	-		
н66У	н67У	42.61		по меже	-		
н67У	н68У	20.17		по меже	-		
н68У	н69У	3.00		по меже	-		
н69У	н61У	3.11		по меже	-		
н61У	н60У	17.79		по меже	-		
н60У	н59У	23.01		по меже	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1000 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:30 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (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
н13У	-	-	376736.25	1292722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н14У	-	-	376749.08	1292766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н15У	-	-	376754.10	1292787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н11У	-	-	376724.19	1292794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н10У	-	-	376717.49	1292773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
7	-	-	376714.01	1292758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:30 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (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
6	-	-	376712.39	1292756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
5	-	-	376711.31	1292753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н9У	-	-	376709.20	1292747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н16У	-	-	376717.24	1292745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н17У	-	-	376711.10	1292730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н13У	-	-	376736.25	1292722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	45.87	по меже	-
н14У	н15У	21.03	по меже	-
н15У	н11У	30.80	по меже	-
н11У	н10У	22.11	по меже	-
н10У	7	15.06	по меже	-
7	6	2.50	по меже	-
6	5	3.53	по меже	-
5	н9У	6.46	по меже	-
н9У	н16У	8.35	по меже	-
н16У	н17У	15.76	по меже	-
н17У	н13У	26.37	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1999 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства жилого дома	
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		13:13:0201004:76	
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 зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:30 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:33 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	376974.51	1292638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н59У	-	-	376959.40	1292640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н60У	-	-	376951.22	1292619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н61У	-	-	376941.87	1292604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н62У	-	-	376967.68	1292592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н63У	-	-	376975.38	1292609.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:33 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	376973.77	1292615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н65У	-	-	376974.44	1292623.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н58У	-	-	376974.51	1292638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:33 :

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
н58У	н59У	15.24	по меже	-
н59У	н60У	23.01	по меже	-
н60У	н61У	17.79	по меже	-
н61У	н62У	28.41	по меже	-
н62У	н63У	19.16	по меже	-
н63У	н64У	6.22	по меже	-
н64У	н65У	7.34	по меже	-
н65У	н58У	15.69	по меже	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:33 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:35 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	377168.09	1292561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н48У	-	-	377226.74	1292573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н49У	-	-	377221.08	1292598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н50У	-	-	377161.74	1292585.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н47У	-	-	377168.09	1292561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:35 :				
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
н47У	н48У	59.94	по меже	-
н48У	н49У	25.02	по меже	-
н49У	н50У	60.71	по меже	-
н50У	н47У	24.73	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:35 :				
№ 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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
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		-	
10.	Иные сведения		земельный участок расположен в зоне сельскохозяйственного использования предназначенная для ведения ЛПХ (полевой земельный участок) С-2, на данном земельном участке объект капитального строительства отсутствует	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:69 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	377123.31	1292685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н42У	-	-	377110.73	1292719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н43У	-	-	377104.36	1292734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н44У	-	-	377077.85	1292723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н45У	-	-	377084.55	1292706.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н46У	-	-	377097.85	1292674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:69 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	377123.31	1292685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н41У	н42У	35.94		по меже	-		
н42У	н43У	16.27		по меже	-		
н43У	н44У	28.73		по меже	-		
н44У	н45У	17.93		по меже	-		
н45У	н46У	34.84		по меже	-		
н46У	н41У	27.84		по меже	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1500 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	-
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1, на данном земельном участке расположен объект капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:69 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:70 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	377039.65	1292676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н34У	-	-	377043.95	1292658.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н35У	-	-	377052.17	1292660.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н36У	-	-	377077.86	1292667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н37У	-	-	377071.90	1292685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-
н38У	-	-	377063.31	1292696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Server 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:70 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	377056.05	1292712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н40У	-	-	377033.22	1292707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н33У	-	-	377039.65	1292676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н34У	18.43	по меже	-			
н34У	н35У	8.48	по меже	-			
н35У	н36У	26.80	по меже	-			
н36У	н37У	18.45	по меже	-			
н37У	н38У	13.89	по меже	-			
н38У	н39У	18.03	по меже	-			
н39У	н40У	23.36	по меже	-			
н40У	н33У	32.37	по меже	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, Булаковское сельское поселение, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
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	13:13:0201004:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:71 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н87У	-	-	376743.72	1292702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
25	-	-	376727.31	1292707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
26	-	-	376716.52	1292678.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
27	-	-	376710.28	1292660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
28	-	-	376691.60	1292610.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н88У	-	-	376687.00	1292597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:71 :

Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н89У	-	-	376703.25	1292592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н90У	-	-	376708.46	1292606.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н91У	-	-	376732.93	1292673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н87У	-	-	376743.72	1292702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	25	17.01	по меже	-
25	26	30.97	по меже	-
26	27	19.14	по меже	-
27	28	52.97	по меже	-
28	н88У	13.91	по меже	-
н88У	н89У	17.10	по меже	-
н89У	н90У	15.18	по меже	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	71.23	по меже	-
н91У	н87У	31.42	по меже	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:71 :				
№ 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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2000 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2000	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство жилого дома	
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		13:13:0201004:77	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:71 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	6115.47	5933.14	377138.43	1292571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
16	6098.00	5853.86	377059.14	1292553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
17	6056.91	5858.32	377063.60	1292512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
18	6061.36	5894.79	377100.07	1292517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
19	6054.34	5897.70	377102.98	1292510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 :							
Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	6060.33	5941.02	377146.31	1292516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
15	6115.47	5933.14	377138.43	1292571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 :							
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		
15	16	81.19		по забору	-		
16	17	41.32		по забору	-		
17	18	36.74		по забору	-		
18	19	7.61		по забору	-		
19	20	43.74		по забору	-		
20	15	55.69		по забору	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, Булгаковское сельское поселение, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, земельный участок 31		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	13:13:0201004:72
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	земельный участок расположен в зоне сельскохозяйственного использования предназначенная для ведения ЛПХ (полевой земельный участок) С-2
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:7 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	376685.91	1292741.11	376680.67	1292743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
4	376710.13	1292736.59	376704.82	1292734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
н9У	-	-	376709.20	1292747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
5	376714.28	1292754.17	376711.31	1292753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
6	376714.87	1292757.12	376712.39	1292756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	376717.33	1292762.14	376714.01	1292758.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n10У	-	-	376717.49	1292773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
n11У	-	-	376724.19	1292794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
8	376726.54	1292816.09	376728.95	1292809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
9	376703.22	1292819.58	376704.47	1292816.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	376701.77	1292806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
10	376694.83	1292774.95	376692.73	1292776.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
11	376693.97	1292771.95	376691.56	1292773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
12	376691.32	1292761.82	376690.18	1292769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-
3	376685.91	1292741.11	376680.67	1292743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	25.63	по забору	-
4	н9У	13.17	по забору	-
н9У	5	6.46	по забору	-
5	6	3.53	по забору	-
6	7	2.50	по забору	-
7	н10У	15.06	по забору	-
н10У	н11У	22.11	по забору	-
н11У	8	15.76	по забору	-
8	9	25.41	по забору	-
9	н12У	9.79	по забору	-
н12У	10	31.22	по забору	-
10	11	3.77	по забору	-
11	12	4.58	по забору	-
12	3	27.23	по забору	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :				
№ 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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1953 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1953} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1953	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		500 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		13:13:0201004:73	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	земельный участок расположен в зоне индивидуальной жилой застройки Ж-1

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:13:0201004:18 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:72 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	377091.46	1292519.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
n2O	-	-	-	377103.10	1292520.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
n3O	-	-	-	377102.38	1292526.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
n4O	-	-	-	377090.74	1292524.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
n1O	-	-	-	377091.46	1292519.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м вычислено с использованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:72 :

№ 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	89:231:002:000026130, 13-13-01/133/2011-248
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, Булгаковское сельское поселение, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Кочкуровский муниципальный район, Булгаковское сельское поселение, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 31
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:72 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:73 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н50	-	-	-	376693.18	1292749.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н60	-	-	-	376699.29	1292747.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н70	-	-	-	376701.54	1292754.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н80	-	-	-	376695.30	1292756.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н50	-	-	-	376693.18	1292749.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:73 :

№ 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	4432, 13-13-01/324/2008-456
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004
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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:73 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:13:0201004:74 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н90	-	-	-	377063.61	1292674.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н100	-	-	-	377069.78	1292675.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н110	-	-	-	377067.22	1292685.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н120	-	-	-	377061.04	1292684.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н90	-	-	-	377063.61	1292674.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:13:0201004:74 :**

№ 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	89:231:002:000023150, 13-13-01/348/2010-172
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004:70

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Мордовия, район Кочкуровский, Булгаковское сельское поселение, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:74 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:75 :

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н130	-	-	-	376609.88	1292728.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н140	-	-	-	376617.49	1292725.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н150	-	-	-	376618.96	1292729.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н160	-	-	-	376611.32	1292732.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н130	-	-	-	376609.88	1292728.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:75 :

№ 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	4582, 13-13-01/003/2009-195
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004
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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка, улица Центральная, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:75 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:13:0201004:76 :**

Система координат МСК-13, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н170	-	-	-	376727.71	1292744.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н180	-	-	-	376734.77	1292742.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н190	-	-	-	376735.61	1292747.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н200	-	-	-	376728.45	1292748.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21
н170	-	-	-	376727.71	1292744.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0,1 м вычислено с сипользованием программного обеспечения Spektrum Surver 4.21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 13:13:0201004:76 :**

№ 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	2290, 13-13-01/190/2007-084
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004:30

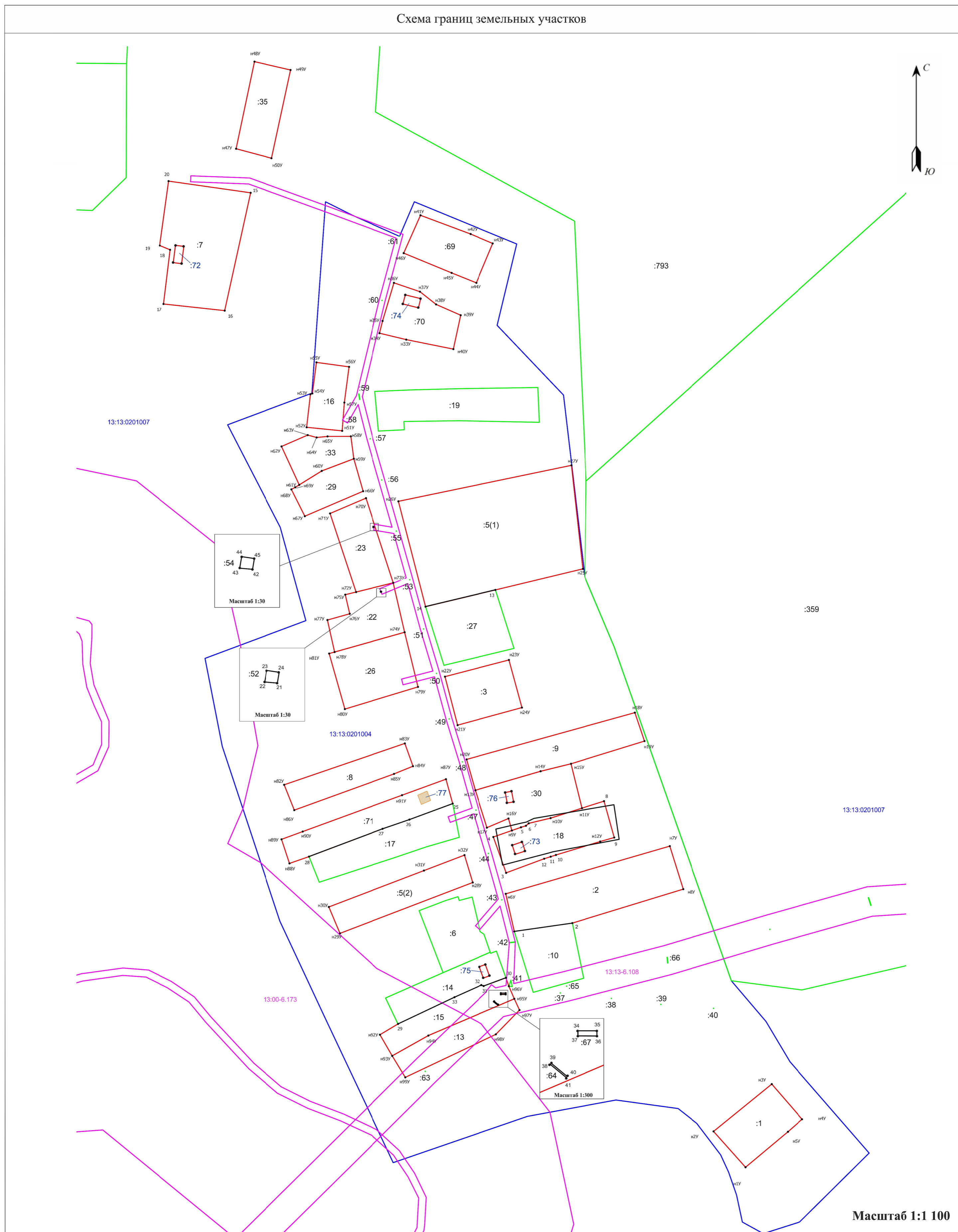
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 13:13:0201004:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:13:0201004
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, Республика Мордовия, район Кочкуровский, деревня Старая Нечаевка, д.б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:13:0201004:76 :

1.	-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

	Существующая часть границы земельного участка		Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Граница кадастрового квартала
	Вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка		Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Обозначение кадастрового квартала
	Существующая характерная точка границы земельного участка		Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Граница зоны с особыми условиями использования территории
	Новая характерная точка границы земельного участка		Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Земельный участок, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	Обозначение земельного участка		Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Объект капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	Обозначение контура границы многоконтурного земельного участка		Обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Граница лесничества