

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, кадастровый квартал 13:11:0101016

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 0109300012122000005-12/2, от 30 мая 2022 г., документ выдан Администрация Кадошкинского муниципального района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 августа 2022 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 Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300889411

идентификационный номер налогоплательщика: 1311087165

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:

ООО "Кадастровый центр", адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 59

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Давыдова Екатерина Евгеньевна*

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: *136-191-503-47*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1622, 15 декабря 2018 г.*

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

Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья

Контактный телефон: *38-08-44, +79061645983*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, д.59, Kiseleva-katya@bk.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, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	1 июня 2022 г.	КУВИ-001/2022-84007285	Кадастровый план территории	—
2	Картографические материалы	1 января 1995 г.	б/н	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 1995 г. Дата обновления: 1 января 2008 г.

1	2	3	4	5	6
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района	28 декабря 2011 г.	11	Решение второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района	—
4	Иной документ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	19 апреля 2022 г.	111/4739	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК -13	—
5	Иной документ, выдан: ООО "Гипрозем"	15 июля 2008 г.	11/08-0149	Описание земельных участков	—
6	Иной документ, выдан: Кадастровый инженер Тюфтин В.А.	22 ноября 2011 г.	б/н	Межевой план	—
7	Иной документ, выдан: ФГУП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВолговятНИИгипрозем"	1 января 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
8	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем"	13 мая 2004 г.	284	Описание земельных участков	—
9	Иной документ, выдан: ФГУП Мордовское землеустроительное предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"	1 января 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
10	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем"	16 сентября 2003 г.	117	Описание земельных участков	—
11	Иной документ, выдан: ФГУП "ВолговятНИИгипрозем"	1 января 2001 г.	б/н	Межевое дело	—
12	Иной документ, выдан: ФГУП Мордовское землеустроительное предприятие "ВОЛГОВЯТНИИГИПРОЗЕМ"	1 января 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
13	Иной документ	1 января 2021 г.	б/н	Межевой план	—

1	2	3	4	5	6
14	Иной документ, выдан: ФГУП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВолговятНИИгипрозем"	23 июля 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
15	Иной документ, выдан: Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия	25 ноября 2005 г.	223	Описание земельного участка	—
16	Иной документ, выдан: ООО "Гипрозем"	10 декабря 2007 г.	11/07-196	Описание земельных участков	—
17	Иной документ, выдан: ООО "Гипрозем"	17 июля 2008 г.	11/08-0151	Описание земельных участков	—
18	Иной документ, выдан: ФГУП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВолговятНИИгипрозем"	18 июля 2002 г.	б/н	Межевое дело	—
19	Иной документ, выдан: ГП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие "ВолговятНИИгипрозем"	13 августа 2001 г.	б/н	Межевое дело	—
20	Иной документ, выдан: Кадошкинское отделение филиала ФГУП "Ростехинвентаризация" по Республике Мордовия	28 декабря 2006 г.	б/н	Описание земельного участка	—
21	Иной документ	1 января 2006 г.	б/н	Межевое дело	—
22	Иной документ, выдан: Ивановой О.Н.	15 августа 2022 г.	б/н	Согласие	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Карта-план территории подготовлен на основании муниципального контракта № 0109300012122000005-12/22 от 30.05.2022 г. В качестве исходных данных был использован кадастровый план территории на кадастровый квартал 13:11:0101016 № КУВИ-001/2022-84007285 от 01.06.2022 г. Комплексные кадастровые работы были проведены в кадастровом квартале 13:11:0101016. Цель комплексных кадастровых работ, заключается в уточнении местоположения границ и площади земельных участков, исправление реестровых ошибок, уточнение местоположения объектов капитального строительства. Карта-план территории подготовил кадастровый инженер Давыдова Екатерина Евгеньевна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 1622). Сведения о СРО КИ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "21" октября 2016 г. N 009).

Сведения об уточняемых земельных участках

В состав карты-плана включена информация об уточнении 39 земельных участков. В соответствии со статьей 42.8 ФЗ 221-ФЗ, при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ, их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с ФЗ 218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования.

При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Земельные участки кадастрового квартала 13:11:0101016 расположены в территориальной зоне Ж1. Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: <https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Письмом от 15.02.2021 г. №14-02039/21@ Росреестр разъяснил, что если в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек границ земельного участка, определенные в системе координат, отличной от системы координат, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН (вне зависимости от периода времени, в котором установлено местоположение границ объекта недвижимости), такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона № 218-ФЗ, и в отношении таких земельных участков возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. При проведении комплексных кадастровых работ выявлено уменьшение площади более чем на 10% у земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101016:18, 13:11:0101016:28. В состав карты-плана включена информация об уточнении 39 земельных участков.

В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данных земельных участков. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 13:11:0101016 содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:5. Адрес земельного участка Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая, д.15. В ходе геодезических измерений, натурного осмотра и анализа документов было установлено, что: земельный участок 13:11:0101016:5 подлежит исключению из перечня объектов ККР, т.к. фактически расположен на территории кадастрового квартала 13:11:0101017. Земельный участок 13:11:0101016:262 подлежит исключению из перечня объектов ККР, т.к. фактически расположен на территории кадастрового квартала 13:11:0101017. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 13:11:0101016 содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:80. Адрес земельного участка Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая. В ходе геодезических измерений, натурного осмотра и анализа

документов было установлено, что: Земельный участок 13:11:0101016:80 подлежит исключению из перечня объектов ККР, т.к. фактически расположен на территории кадастрового квартала 13:11:0101015. В связи с изменением собственника земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:33 (собственник Анисимов Евгений Григорьевич) расположенного по адресу, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая, в сведениях ЕГРН произошло дублирование сведений. Было повторно проведено межевание и образован земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:253 (собственник Кадыров Анвар Харисович) . Фактически земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:33 дублирует сведения об участке с кадастровым номером 13:11:0101016:253 расположенного по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая, д.33. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:33 подлежат исключению из состава ККР и снятию с кадастрового учета. В связи с изменением собственника земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:31 (собственник Зайкина Антонина Егоровна) расположенного по адресу, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая, в сведениях ЕГРН произошло дублирование сведений. Было повторно проведено межевание и образован земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:76 (собственники Синтюрина Наталья Александровна, Синтюрин Александр Алексеевич, Синтюрин Сергей Александрович, Синтюрина Татьяна Викторовна) . Фактически земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:31 дублирует сведения об участке с кадастровым номером 13:11:0101016:76 расположенного по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая, д.29. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:31 подлежат исключению из состава ККР и снятию с кадастрового учета. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 13:11:0101016 содержатся сведения о земельных участках расположенных по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Гоголя, д.15. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:9 расположенного по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Коммунистическая, д.07 подлежат исключению из состава карат-плана территории, т.к. фактически земельный участок расположен в кадастровом квартале 13:11:0101017. Земельный участок 13:11:0101016:31 исключен из перечня объектов ККР и подлежит снятию с кадастрового учета, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:76. В ходе геодезических измерений, натурного осмотра и анализа документов было установлено, что: Земельный участок 13:11:0101016:255 подлежит исключению из перечня объектов ККР, т.к. фактически расположен на территории кадастрового квартала 13:11:0101017.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 13:11:0101016 содержатся сведения о земельном участке расположенном по адресу Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Гоголя, д.3. У Земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:48 площадью 1367 кв.м. отсутствуют координаты. В связи с этим сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:48 не включены в карту-план территории, т.к. в результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи Статья 42.7 Закона N 221-ФЗ. При этом, по независящим от исполнителя комплексных кадастровых работ причинам не получено согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ. Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:40 подлежит исключению из состава ККР, т.к. фактически расположен в кадастровом квартале 13:11:0101017.

Земельные участки с кадастровыми номерами 13:11:0101016:70, 13:11:0101016:246, 13:11:0101016:71, 13:11:0101016:111, 13:11:0101016:252, 13:11:0101016:81, 13:11:0101016:65, 13:11:0101016:117, 13:11:0101016:118, 13:11:0101016:248, 13:11:0101016:250, 13:11:0101016:72, 13:11:0101016:245, 13:11:0101016:115, 13:11:0101016:116, 13:11:0101016:119, остаются в существующих границах.

В ЕГРН содержатся сведения о двух земельных участках с кадастровыми номерами 13:11:0101016:81 и 13:11:0101016:46, имеющих один адрес: Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Гоголя, дом 15. Граница земельного участка 13:11:0101016:81 установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства в действующей на данный момент системе координат (МСК-13), наличие ошибки в границах не выявлено. Право собственности на данный земельный участок зарегистрировано за Долотказиной Закирой Раисовной, зарегистрированные права на земельный участок 13:11:0101016:46 в ЕГРН отсутствуют, его границы не установлены. Сведения о земельном участке :46 содержались в Перечне ранее учтённых земельных участков (по состоянию на 19 апреля 2002г.), а участок :81 прошел учетно-регистрационные действия позднее (дата присвоения кад.номер 26.12.2005). С учетом вышеизложенного, прослеживается дублирование сведений ЕГРН в отношении данного землепользования, участок 13:11:0101016:46 подлежит снятию с кадастрового учета, в связи с чем сведения о нем не включены в КППР.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 13:11:0101016:31, 13:11:0101016:33 не включены в карту-план территории, в связи с тем, что

в результате уточнения местоположения границ данных земельных участков получено значение площадей, которое меньше значения площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.7 Закона № 221-ФЗ. При этом, по независящим от исполнителя комплексных кадастровых работ причинам не получены согласия правообладателей земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ. На момент проведения полевых измерений правообладатели данных земельных участков отсутствовали, жилые дома по месту расположения участков отсутствуют, вместе с тем адрес данных земельных участков указан до ул. Коммунистическая, без обозначения домовладения. Какой-либо вид регистрации вещных прав на участки :31 и :33 в ЕГРН не проведен, в Перечне ранее учтенных земельных участков фигурируют Анисимов Евгений Григорьевич (:33) и Зайкина Антонина Егоровна(:31). В сведениях ЕГРН информация об адресе для связи с ними отсутствует, у органа местного самоуправления и правообладателей соседних земельных участков контактные данные вышеуказанных лиц также отсутствуют.

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

В состав карты-плана включена информация об исправлении реестровых ошибок 16 земельных участков. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101016:78, 13:11:0101016:76, 13:11:0101016:75, 13:11:0101016:2, 13:11:0101016:38, 13:11:0101016:77 по сведениям ЕГРН установлены в системе координат, отличной от СК-13. Исходное местоположение этих объектов определялось исходя из сведений, содержащихся в документах определявших местоположение объектов недвижимости при их образовании. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст.22 ФЗ от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Письмом от 15.02.2021 г. №14-02039/21@ Росреестр разъяснил, что если в ЕГРН содержатся сведения о координатах характерных точек границ земельного участка, определенные в системе координат, отличной от системы координат, в соответствии с которой осуществляется ведение ЕГРН (вне зависимости от периода времени, в котором установлено местоположение границ объекта недвижимости), такие границы считаются не соответствующими требованиям, установленным на основании Закона № 218-ФЗ, и в отношении таких земельных участков возможно выполнение кадастровых работ по уточнению местоположения границ. Смещение координат в сведениях ЕГРН является следствием некорректной привязки к пунктам ГГС. Границы уточняемых земельных участков проходят по забору, стенам строений, меже.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>В состав карты-плана территории включены сведения о характерных точках 56 существующих объектов капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Сведения, о местоположении границ зданий получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений. В ходе выполнения геодезических работ и натурного осмотра территории ККР были выявлены объекты капитального строительства, прекратившие свое существование (разрушенные, сгоревшие, снесенные) с кадастровыми номерами: 13:11:0101016:172, 13:11:0101016:141, 13:11:0101016:145, 13:11:0101016:151, 13:11:0101016:153, 13:11:0101016:154, 13:11:0101016:157, 13:11:0101016:158, 13:11:0101016:159, 13:11:0101016:160, 13:11:0101016:164, 13:11:0101016:133, 13:11:0101016:138, 13:11:0101016:139, 13:11:0101016:137, 13:11:0101016:152, 13:11:0101016:179, 13:11:0101016:163, 13:11:0101016:190, 13:11:0101016:206, 13:11:0101016:192, 13:11:0101016:191. Данные объекты не включены в ККР и подлежат снятию с кадастрового учета в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. № 518-ФЗ на основании акта осмотра таких объектов. (заявления органом местного самоуправления направлены на рассмотрение)</p> <p>К земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101016:78 привязаны два ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101016:179 и 13:11:0101016:247 . При натурном осмотре и анализе данных с кадастрового плана территории, было установлено, что на земельном участке расположен только один ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:247.Сведения об ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:179 подлежат исключению из состава ККР. В неизменяемых границах остаются ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101016:193, 13:11:0101017:166, 13:11:0101016:247, 13:11:0101016:256, 13:11:0101016:260, 13:11:0101016:259, 13:11:0101016:258, 13:11:0101016:261, 13:11:0101016:257, 13:11:0101016:373. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал 13:11:0101016 содержит сведения об ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101016:130, 13:11:0101016:135, 13:11:0101016:144, 13:11:0101016:170, 13:11:0101016:189, 13:11:0101016:195, 13:11:0101016:199, 13:11:0101016:200, 13:11:0101016:201, 13:11:0101016:185. Все эти ОКС фактически расположены на территории кадастрового квартала 13:11:0101017 и подлежат исключению из состава ККР. ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:210 фактически расположен в границах кадастрового квартала 13:11:0105002 и также подлежит исключению из состава ККР. ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:203 по факту расположен в кадастровом квартале 13:11:0101015, поэтому сведения об этом ОКС не были включены в данного карта-плана. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101016:204 является линейным объектом (надземный газопровод) и не является объектом ККР. По сведениям ЕГРН ОКС с кадастровым номером 13:11:0101017:166 расположенный по адресу, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, ул. Гоголя, д.7 расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:62. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101017:166 установлены координаты. В состав карта-плана территории были включены ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101017:131, 13:11:0101017:155, 13:11:0101017:193, 13:11:0101017:200, 13:11:0101017:197, т.к. эти объекты фактически расположены на территории кадастрового квартала 13:11:0101016.</p>								
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 1 июля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Свербейка, пир.	МСК-13, зона 1	391 975,59	1 283 588,89	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Посоп (Макаровка), пир.		391 762,17	1 298 285,24	Утрачен		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Селекционная Станция, пир.	МСК-13, зона 1	383 770,19	1 286 527,44	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	5638R09607	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307587 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	5642R10478	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/17-12-2021/118307480 (выдано 17.12.2021г., действительно до 16.12.2022г.)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:39		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	—	—	373 750,50	1 242 148,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—		
н2У	—	—	373 754,62	1 242 161,54					
н3У	—	—	373 758,00	1 242 172,10					
н4У	—	—	373 760,11	1 242 178,80					
н5У	—	—	373 732,88	1 242 190,40					

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	373 731,88	1 242 188,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н7У	—	—	373 731,76	1 242 187,20			
н8У	—	—	373 730,32	1 242 183,86			
н9У	—	—	373 728,58	1 242 180,33			
н10У	—	—	373 728,06	1 242 180,58			
н11У	—	—	373 723,85	1 242 172,30			
н12У	—	—	373 720,24	1 242 164,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	373 719,09	1 242 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1У	—	—	373 750,50	1 242 148,60			
Вырез 1 из 3							
н14У	—	—	373 730,49	1 242 168,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н15У	—	—	373 730,49	1 242 168,30			
н16У	—	—	373 730,29	1 242 168,30			
н17У	—	—	373 730,29	1 242 168,10			
н14У	—	—	373 730,49	1 242 168,10			
Вырез 2 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	373 734,41	1 242 174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	373 734,41	1 242 174,65			
н20У	—	—	373 734,21	1 242 174,65			
н21У	—	—	373 734,21	1 242 174,45			
н18У	—	—	373 734,41	1 242 174,45			
Вырез 3 из 3							
н22У	—	—	373 726,68	1 242 161,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	373 726,68	1 242 161,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	373 726,49	1 242 161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	373 726,49	1 242 161,64			
н22У	—	—	373 726,68	1 242 161,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13,58	по меже	согласовано
н2У	н3У	11,09	по стене нежилого строения	
н3У	н4У	7,02	по меже	
н4У	н5У	29,60		
н5У	н6У	2,30	по забору	
н6У	н7У	1,14		
н7У	н8У	3,64	по стене нежилого строения	
н8У	н9У	3,94	по забору	
н9У	н10У	0,58		
н10У	н11У	9,29		
н11У	н12У	8,34		
н12У	13	2,72	по меже	
13	н1У	34,28	по забору	
Вырез 1 из 3				
н14У	н15У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н15У	н16У	0,20		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н17У	н14У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н18У	н19У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н19У	н20У	0,20		
н20У	н21У	0,20		
н21У	н18У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н22У	н23У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н23У	н24У	0,19		
н24У	н25У	0,20		
н25У	н22У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2	3
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	13:11:0101016:184
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:3 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	373 705,09	1 242 083,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н32У	—	—	373 721,42	1 242 117,83			
31	—	—	373 701,92	1 242 128,35			
н58У	—	—	373 695,86	1 242 115,48			
н59У	—	—	373 685,34	1 242 093,11			
н60У	—	—	373 693,79	1 242 088,94			
н61У	—	—	373 701,08	1 242 085,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	373 705,09	1 242 083,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 6							
н62У	—	—	373 703,51	1 242 107,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	373 703,51	1 242 107,55			
н64У	—	—	373 703,30	1 242 107,55			
н65У	—	—	373 703,30	1 242 107,35			
н62У	—	—	373 703,51	1 242 107,35			
Вырез 2 из 6							
н66У	—	—	373 700,54	1 242 101,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	373 700,54	1 242 101,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	373 700,34	1 242 101,42			
н69У	—	—	373 700,34	1 242 101,21			
н66У	—	—	373 700,54	1 242 101,21			
Вырез 3 из 6							
н70У	—	—	373 697,58	1 242 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н71У	—	—	373 697,58	1 242 095,27			
н72У	—	—	373 697,38	1 242 095,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	373 697,38	1 242 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н70У	—	—	373 697,58	1 242 095,07			
Вырез 4 из 6							
н74У	—	—	373 709,54	1 242 119,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н75У	—	—	373 709,54	1 242 119,93			
н76У	—	—	373 709,34	1 242 119,93			
н77У	—	—	373 709,34	1 242 119,73			
н74У	—	—	373 709,54	1 242 119,73			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	373 706,58	1 242 113,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	373 706,58	1 242 113,79			
н80У	—	—	373 706,37	1 242 113,79			
н81У	—	—	373 706,37	1 242 113,60			
н78У	—	—	373 706,58	1 242 113,60			
Вырез 6 из 6							
н82У	—	—	373 694,51	1 242 088,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н83У	—	—	373 694,51	1 242 089,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	373 694,31	1 242 089,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н85У	—	—	373 694,31	1 242 088,94			
н82У	—	—	373 694,51	1 242 088,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:3 :

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
н57У	н32У	38,02	по меже	согласовано
н32У	31	22,16	по забору	
31	н58У	14,23		
н58У	н59У	24,72		
н59У	н60У	9,42		
н60У	н61У	8,18		
н61У	н57У	4,36	по меже	
Вырез 1 из 6				
н62У	н63У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н63У	н64У	0,21		
н64У	н65У	0,20		
н65У	н62У	0,21		
Вырез 2 из 6				
н66У	н67У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н67У	н68У	0,20		
н68У	н69У	0,21		

1	2	3	4	5
н69У	н66У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
Вырез 3 из 6				
н70У	н71У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н71У	н72У	0,20		
н72У	н73У	0,20		
н73У	н70У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н74У	н75У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н75У	н76У	0,20		
н76У	н77У	0,20		
н77У	н74У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н78У	н79У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н79У	н80У	0,21		
н80У	н81У	0,19		
н81У	н78У	0,21		
Вырез 6 из 6				
н82У	н83У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н83У	н84У	0,20		
н84У	н85У	0,19		
н85У	н82У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 9, корп а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		850 ± 10,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества от 6 ноября 2018 г. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:11:0101016:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:41	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	373 725,89	1 242 030,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н87У	—	—	373 740,70	1 242 063,04			
н88У	—	—	373 683,83	1 242 087,31			
н89У	—	—	373 675,95	1 242 071,58			
н90У	—	—	373 671,81	1 242 063,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	373 668,18	1 242 055,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н86У	—	—	373 725,89	1 242 030,88			
Вырез 1 из 5							
н92У	—	—	373 681,02	1 242 064,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	373 681,02	1 242 064,80			
н94У	—	—	373 680,81	1 242 064,80			
н95У	—	—	373 680,81	1 242 064,59			
н92У	—	—	373 681,02	1 242 064,59			
Вырез 2 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	373 691,55	1 242 082,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н97У	—	—	373 691,55	1 242 082,89			
н98У	—	—	373 691,34	1 242 082,89			
н99У	—	—	373 691,34	1 242 082,69			
н96У	—	—	373 691,55	1 242 082,69			
Вырез 3 из 5							
н100У	—	—	373 684,61	1 242 070,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н101У	—	—	373 684,61	1 242 070,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	373 684,41	1 242 070,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н103У	—	—	373 684,41	1 242 070,74			
н100У	—	—	373 684,61	1 242 070,74			
Вырез 4 из 5							
н104У	—	—	373 688,11	1 242 076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н105У	—	—	373 688,11	1 242 076,97			
н106У	—	—	373 687,91	1 242 076,97			
н107У	—	—	373 687,91	1 242 076,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	373 688,11	1 242 076,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

Вырез 5 из 5

н108У	—	—	373 677,42	1 242 058,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	373 677,42	1 242 058,44			
н110У	—	—	373 677,22	1 242 058,44			
н111У	—	—	373 677,22	1 242 058,25			
н108У	—	—	373 677,42	1 242 058,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	35,41	по меже	согласовано

1	2	3	4	5
н87У	н88У	61,83	по меже	согласовано
н88У	н89У	17,59	по забору	
н89У	н90У	9,39		
н90У	н91У	8,22		
н91У	н86У	62,85	по меже	
Вырез 1 из 5				
н92У	н93У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н93У	н94У	0,21		
н94У	н95У	0,21		
н95У	н92У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н96У	н97У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н97У	н98У	0,21		
н98У	н99У	0,20		
н99У	н96У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н100У	н101У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н101У	н102У	0,20		
н102У	н103У	0,20		
н103У	н100У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н104У	н105У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н105У	н106У	0,20		
н106У	н107У	0,20		
н107У	н104У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н108У	н109У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н109У	н110У	0,20		
н110У	н111У	0,19		
н111У	н108У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул
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	$2\,200 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества от 6 ноября 2018 г.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:7 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n112У	—	—	373 716,62	1 242 010,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	373 724,30	1 242 026,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н114У	—	—	373 698,80	1 242 038,36			
н115У	—	—	373 681,63	1 242 045,20			
н116У	—	—	373 671,86	1 242 049,70			
н117У	—	—	373 666,49	1 242 051,90			
н118У	—	—	373 664,00	1 242 046,80			
н119У	—	—	373 660,95	1 242 040,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	373 668,45	1 242 036,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н121У	—	—	373 675,23	1 242 033,44			
н122У	—	—	373 677,72	1 242 032,23			
н123У	—	—	373 685,64	1 242 027,38			
н124У	—	—	373 689,85	1 242 025,14			
н125У	—	—	373 688,98	1 242 023,27			
н126У	—	—	373 697,74	1 242 018,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	373 699,85	1 242 017,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н112У	—	—	373 716,62	1 242 010,66			
Вырез 1 из 2							
128	—	—	373 670,22	1 242 045,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
129	—	—	373 670,22	1 242 045,96			
130	—	—	373 670,02	1 242 045,96			
131	—	—	373 670,02	1 242 045,76			
128	—	—	373 670,22	1 242 045,76			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	373 666,73	1 242 039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
133	—	—	373 666,73	1 242 039,82			
134	—	—	373 666,53	1 242 039,82			
135	—	—	373 666,53	1 242 039,62			
132	—	—	373 666,73	1 242 039,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:7 :					
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	
н112У	н113У	17,99	по меже	согласовано	
н113У	н114У	27,94			
н114У	н115У	18,48			
н115У	н116У	10,76	по забору		
н116У	н117У	5,80			
н117У	н118У	5,68			
н118У	н119У	7,04			

1	2	3	4	5
н119У	н120У	8,35	по забору	согласовано
н120У	н121У	7,56	по забору и стене жилого строения	
н121У	н122У	2,77	по забору	
н122У	н123У	9,29		
н123У	н124У	4,77	по стене нежилого строения	
н124У	н125У	2,06		
н125У	н126У	9,79	—	
н126У	н127У	2,36		
н127У	н112У	18,24	по забору и по меже	

Вырез 1 из 2

128	129	0,20	по стойке газопровода	согласовано
129	130	0,20		
130	131	0,20		
131	128	0,20		

Вырез 2 из 2

132	133	0,20	по стойке газопровода	согласовано
133	134	0,20		
134	135	0,20		
135	132	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, 13/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:127; 13:11:0000000:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:42	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н136У	—	—	373 687,09	1 241 997,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н126У	—	—	373 697,74	1 242 018,90			
н125У	—	—	373 688,98	1 242 023,27			
н124У	—	—	373 689,85	1 242 025,14			
н123У	—	—	373 685,64	1 242 027,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	373 677,72	1 242 032,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н121У	—	—	373 675,23	1 242 033,44			
н120У	—	—	373 668,45	1 242 036,79			
н119У	—	—	373 660,95	1 242 040,46			
н137У	—	—	373 657,25	1 242 032,97			
н138У	—	—	373 656,68	1 242 032,92			
н139У	—	—	373 649,33	1 242 017,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	373 655,11	1 242 014,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н141У	—	—	373 662,37	1 242 010,32			
н142У	—	—	373 666,63	1 242 007,95			
н143У	—	—	373 670,80	1 242 005,64			
н144У	—	—	373 674,58	1 242 003,49			
н145У	—	—	373 678,13	1 242 001,62			
н146У	—	—	373 684,11	1 241 998,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	373 687,09	1 241 997,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 3							
н147У	—	—	373 663,13	1 242 033,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н148У	—	—	373 663,13	1 242 033,68			
н149У	—	—	373 662,93	1 242 033,68			
н150У	—	—	373 662,93	1 242 033,48			
н147У	—	—	373 663,13	1 242 033,48			
Вырез 2 из 3							
н151У	—	—	373 659,64	1 242 027,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	373 659,64	1 242 027,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	373 659,44	1 242 027,54			
н154У	—	—	373 659,44	1 242 027,34			
н151У	—	—	373 659,64	1 242 027,34			
Вырез 3 из 3							
н155У	—	—	373 656,04	1 242 021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	373 656,04	1 242 021,30			
н157У	—	—	373 655,84	1 242 021,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	373 655,84	1 242 021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	373 656,04	1 242 021,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н126У	24,06	по меже	согласовано
н126У	н125У	9,79	по забору	
н125У	н124У	2,06	по стене нежилого строения	
н124У	н123У	4,77		
н123У	н122У	9,29	по забору	
н122У	н121У	2,77		
н121У	н120У	7,56	по забору и стене жилого строения	
н120У	н119У	8,35	по забору	
н119У	н137У	8,35		
н137У	н138У	0,57		
н138У	н139У	16,86		
н139У	н140У	6,52	по стене нежилого строения	
н140У	н141У	8,49	по забору	
н141У	н142У	4,87		
н142У	н143У	4,77	по стене нежилого строения	
н143У	н144У	4,35		
н144У	н145У	4,01	по меже	
н145У	н146У	6,64	по стене нежилого строения	
н146У	н136У	3,30	по забору	

Вырез 1 из 3

1	2	3	4	5
н147У	н148У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н148У	н149У	0,20		
н149У	н150У	0,20		
н150У	н147У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н151У	н152У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н152У	н153У	0,20		
н153У	н154У	0,20		
н154У	н151У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н155У	н156У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н156У	н157У	0,20		
н157У	н158У	0,20		
н158У	н155У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 100 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 100,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		100	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	

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			13:11:0101016:127			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			<p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 100 кв.м., что не превышает предельно минимальных размеров, установленные в территориальной зоне Ж1.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:6 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	373 678,88	1 241 968,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н160У	—	—	373 692,70	1 241 994,66			
н136У	—	—	373 687,09	1 241 997,33			
н146У	—	—	373 684,11	1 241 998,74			
н145У	—	—	373 678,13	1 242 001,62			
н144У	—	—	373 674,58	1 242 003,49			
н143У	—	—	373 670,80	1 242 005,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	373 666,63	1 242 007,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н141У	—	—	373 662,37	1 242 010,32			
н140У	—	—	373 655,11	1 242 014,73			
н139У	—	—	373 649,33	1 242 017,75			
н161У	—	—	373 647,40	1 242 014,00			
н162У	—	—	373 644,92	1 242 009,06			
н163У	—	—	373 639,67	1 241 998,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	373 638,31	1 241 996,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н165У	—	—	373 634,81	1 241 988,67			
н166У	—	—	373 643,02	1 241 984,99			
н167У	—	—	373 652,09	1 241 980,91			
н159У	—	—	373 678,88	1 241 968,31			
Вырез 1 из 12							
н168У	—	—	373 644,72	1 242 001,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н169У	—	—	373 644,72	1 242 001,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	373 644,51	1 242 001,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н171У	—	—	373 644,51	1 242 001,41			
н168У	—	—	373 644,72	1 242 001,41			
Вырез 2 из 12							
н172У	—	—	373 639,32	1 241 991,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н173У	—	—	373 639,32	1 241 992,20			
н174У	—	—	373 639,12	1 241 992,20			
н175У	—	—	373 639,12	1 241 991,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	373 639,32	1 241 991,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 3 из 12							
н176У	—	—	373 673,40	1 242 002,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н177У	—	—	373 673,40	1 242 002,78			
н178У	—	—	373 673,19	1 242 002,78			
н179У	—	—	373 673,19	1 242 002,58			
н176У	—	—	373 673,40	1 242 002,58			
Вырез 4 из 12							
н180У	—	—	373 686,62	1 241 996,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	373 686,62	1 241 996,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н182У	—	—	373 686,42	1 241 996,64			
н183У	—	—	373 686,42	1 241 996,44			
н180У	—	—	373 686,62	1 241 996,44			
Вырез 5 из 12							
н184У	—	—	373 652,44	1 242 014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н185У	—	—	373 652,44	1 242 015,05			
н186У	—	—	373 652,24	1 242 015,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	373 652,24	1 242 014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н184У	—	—	373 652,44	1 242 014,85			

Вырез 6 из 12

н188У	—	—	373 679,96	1 241 999,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н189У	—	—	373 679,96	1 241 999,71			
н190У	—	—	373 679,76	1 241 999,71			
н191У	—	—	373 679,76	1 241 999,51			
н188У	—	—	373 679,96	1 241 999,51			

Вырез 7 из 12

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	373 642,07	1 241 996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н193У	—	—	373 642,07	1 241 996,96			
н194У	—	—	373 641,87	1 241 996,96			
н195У	—	—	373 641,87	1 241 996,76			
н192У	—	—	373 642,07	1 241 996,76			
Вырез 8 из 12							
н196У	—	—	373 666,94	1 242 005,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н197У	—	—	373 666,94	1 242 005,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	373 666,74	1 242 005,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н199У	—	—	373 666,74	1 242 005,54			
н196У	—	—	373 666,94	1 242 005,54			
Вырез 9 из 12							
н200У	—	—	373 660,38	1 242 008,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н201У	—	—	373 660,38	1 242 008,81			
н202У	—	—	373 660,18	1 242 008,81			
н203У	—	—	373 660,18	1 242 008,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	373 660,38	1 242 008,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 10 из 12							
н204У	—	—	373 653,92	1 242 011,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н205У	—	—	373 653,92	1 242 011,77			
н206У	—	—	373 653,72	1 242 011,77			
н207У	—	—	373 653,72	1 242 011,57			
н204У	—	—	373 653,92	1 242 011,57			
Вырез 11 из 12							
н208У	—	—	373 650,22	1 242 010,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	373 650,22	1 242 011,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н210У	—	—	373 650,02	1 242 011,14			
н211У	—	—	373 650,02	1 242 010,94			
н208У	—	—	373 650,22	1 242 010,94			
Вырез 12 из 12							
н212У	—	—	373 647,47	1 242 006,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н213У	—	—	373 647,47	1 242 006,38			
н214У	—	—	373 647,27	1 242 006,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	373 647,27	1 242 006,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н212У	—	—	373 647,47	1 242 006,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	29,75	по меже	согласовано
н160У	н136У	6,21	по забору	
н136У	н146У	3,30		
н146У	н145У	6,64	по стене нежилого строения	
н145У	н144У	4,01	по меже	
н144У	н143У	4,35	по стене нежилого строения	
н143У	н142У	4,77		
н142У	н141У	4,87	по забору	
н141У	н140У	8,49		
н140У	н139У	6,52	по стене нежилого строения	
н139У	н161У	4,22		
н161У	н162У	5,53	по забору	
н162У	н163У	11,73		
н163У	н164У	2,31		
н164У	н165У	8,76		
н165У	н166У	9,00		
н166У	н167У	9,95		
н167У	н159У	29,61	по меже	
Вырез 1 из 12				
н168У	н169У	0,20	по стойке газопровода	согласовано

1	2	3	4	5
н169У	н170У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н170У	н171У	0,20		
н171У	н168У	0,21		
Вырез 2 из 12				
н172У	н173У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н173У	н174У	0,20		
н174У	н175У	0,21		
н175У	н172У	0,20		
Вырез 3 из 12				
н176У	н177У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н177У	н178У	0,21		
н178У	н179У	0,20		
н179У	н176У	0,21		
Вырез 4 из 12				
н180У	н181У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н181У	н182У	0,20		
н182У	н183У	0,20		
н183У	н180У	0,20		
Вырез 5 из 12				
н184У	н185У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н185У	н186У	0,20		
н186У	н187У	0,20		
н187У	н184У	0,20		
Вырез 6 из 12				
н188У	н189У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н189У	н190У	0,20		
н190У	н191У	0,20		
н191У	н188У	0,20		
Вырез 7 из 12				
н192У	н193У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н193У	н194У	0,20		
н194У	н195У	0,20		
н195У	н192У	0,20		
Вырез 8 из 12				

1	2	3	4	5
н196У	н197У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н197У	н198У	0,20		
н198У	н199У	0,20		
н199У	н196У	0,20		
Вырез 9 из 12				
н200У	н201У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н201У	н202У	0,20		
н202У	н203У	0,20		
н203У	н200У	0,20		
Вырез 10 из 12				
н204У	н205У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н205У	н206У	0,20		
н206У	н207У	0,20		
н207У	н204У	0,20		
Вырез 11 из 12				
н208У	н209У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н209У	н210У	0,20		
н210У	н211У	0,20		
н211У	н208У	0,20		
Вырез 12 из 12				
н212У	н213У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н213У	н214У	0,20		
н214У	н215У	0,20		
н215У	н212У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 15, "а"		
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	—		

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101017:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:6 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:28	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н248У	—	—	373 662,58	1 241 891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н243У	—	—	373 666,49	1 241 901,93			
н242У	—	—	373 642,81	1 241 914,23			
н241У	—	—	373 639,31	1 241 916,97			
н240У	—	—	373 637,10	1 241 918,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	373 631,39	1 241 922,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
238	—	—	373 607,34	1 241 934,63			
н250У	—	—	373 601,38	1 241 923,01			
н251У	—	—	373 597,03	1 241 913,93			
н1367О	—	—	373 604,20	1 241 910,11			
н1364О	—	—	373 608,32	1 241 907,95			
н254У	—	—	373 620,94	1 241 904,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	373 623,18	1 241 903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н256У	—	—	373 624,86	1 241 906,64			
н257У	—	—	373 660,25	1 241 888,32			
н248У	—	—	373 662,58	1 241 891,77			

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

13:11:0101016:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н243У	10,89	по меже	согласовано
н243У	н242У	26,68		
н242У	н241У	4,44		
н241У	н240У	2,80	по забору	
н240У	н239У	6,78		
н239У	238	27,00		
238	н250У	13,06		
н250У	н251У	10,07		
н251У	н1367О	8,12		
н1367О	н1364О	4,65	по стене жилого дома	
н1364О	н254У	13,21	по меже	

1	2	3	4	5
н254У	н255У	2,40	по меже	согласовано
н255У	н256У	3,85		
н256У	н257У	39,85		
н257У	н248У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 17, б/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 249 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 249,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 051
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:249
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась больше чем на 10 процентов. Согласие собственника земельного участка было получено.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:28							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:27							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н258У	—	—	373 644,77	1 241 846,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н259У	—	—	373 651,48	1 241 858,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	373 656,44	1 241 868,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н261У	—	—	373 646,57	1 241 874,40			
н262У	—	—	373 632,29	1 241 882,20			
н263У	—	—	373 618,66	1 241 889,29			
н264У	—	—	373 611,10	1 241 892,04			
н265У	—	—	373 608,29	1 241 893,07			
н266У	—	—	373 604,95	1 241 894,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	373 605,91	1 241 896,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н268У	—	—	373 591,63	1 241 903,49			
н269У	—	—	373 587,65	1 241 894,95			
н270У	—	—	373 584,85	1 241 889,29			
н271У	—	—	373 579,76	1 241 879,28			
н272У	—	—	373 626,84	1 241 851,16			
н273У	—	—	373 642,56	1 241 841,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	373 644,77	1 241 846,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 2							
н274У	—	—	373 581,11	1 241 880,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н275У	—	—	373 581,11	1 241 880,22			
н276У	—	—	373 580,91	1 241 880,22			
н277У	—	—	373 580,91	1 241 880,02			
н274У	—	—	373 581,11	1 241 880,02			
Вырез 2 из 2							
н278У	—	—	373 583,22	1 241 885,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	373 583,22	1 241 885,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н280У	—	—	373 583,03	1 241 885,51			
н281У	—	—	373 583,03	1 241 885,31			
н278У	—	—	373 583,22	1 241 885,31			

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

13:11:0101016:27

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	13,20	по забору	согласовано
н259У	н260У	11,56		
н260У	н261У	11,43	по меже	
н261У	н262У	16,27	по забору	
н262У	н263У	15,36		
н263У	н264У	8,04		
н264У	н265У	2,99	по стене нежилого строения	
н265У	н266У	3,55	по забору	
н266У	н267У	1,99		
н267У	н268У	16,12		
н268У	н269У	9,42	по меже	

1	2	3	4	5
н269У	н270У	6,31	по меже	согласовано
н270У	н271У	11,23		
н271У	н272У	54,84		
н272У	н273У	18,31	по забору	
н273У	н258У	5,52		

Вырез 1 из 2

н274У	н275У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н275У	н276У	0,20		
н276У	н277У	0,20		
н277У	н274У	0,20		

Вырез 2 из 2

н278У	н279У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н279У	н280У	0,19		
н280У	н281У	0,20		
н281У	н278У	0,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:29 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	373 611,90	1 241 828,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н272У	—	—	373 626,84	1 241 851,16			
н271У	—	—	373 579,76	1 241 879,28			
н283У	—	—	373 572,88	1 241 866,57			
н284У	—	—	373 568,63	1 241 859,02			
н285У	—	—	373 565,69	1 241 853,96			
н286У	—	—	373 600,08	1 241 835,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	373 611,90	1 241 828,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 5							
н287У	—	—	373 574,87	1 241 864,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н288У	—	—	373 574,87	1 241 865,09			
н289У	—	—	373 574,67	1 241 865,09			
н290У	—	—	373 574,67	1 241 864,88			
н287У	—	—	373 574,87	1 241 864,88			
Вырез 2 из 5							
н291У	—	—	373 572,75	1 241 859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	373 572,75	1 241 860,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н293У	—	—	373 572,54	1 241 860,01			
н294У	—	—	373 572,54	1 241 859,81			
н291У	—	—	373 572,75	1 241 859,81			
Вырез 3 из 5							
н295У	—	—	373 576,88	1 241 869,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н296У	—	—	373 576,88	1 241 870,06			
н297У	—	—	373 576,67	1 241 870,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	373 576,67	1 241 869,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н295У	—	—	373 576,88	1 241 869,86			
Вырез 4 из 5							
н299У	—	—	373 570,74	1 241 854,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н300У	—	—	373 570,74	1 241 854,93			
н301У	—	—	373 570,53	1 241 854,93			
н302У	—	—	373 570,53	1 241 854,73			
н299У	—	—	373 570,74	1 241 854,73			
Вырез 5 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	373 578,99	1 241 874,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н304У	—	—	373 578,99	1 241 875,14			
н305У	—	—	373 578,79	1 241 875,14			
н306У	—	—	373 578,79	1 241 874,94			
н303У	—	—	373 578,99	1 241 874,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:29	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			5		
1	2	3	4			
н282У	н272У	27,46	—	согласовано		
н272У	н271У	54,84				
н271У	н283У	14,45				
н283У	н284У	8,66				
н284У	н285У	5,85				
н285У	н286У	39,05				
н286У	н282У	13,91				

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 5				
н287У	н288У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н288У	н289У	0,20		
н289У	н290У	0,21		
н290У	н287У	0,20		
Вырез 2 из 5				
н291У	н292У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н292У	н293У	0,21		
н293У	н294У	0,20		
н294У	н291У	0,21		
Вырез 3 из 5				
н295У	н296У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н296У	н297У	0,21		
н297У	н298У	0,20		
н298У	н295У	0,21		
Вырез 4 из 5				
н299У	н300У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н300У	н301У	0,21		
н301У	н302У	0,20		
н302У	н299У	0,21		
Вырез 5 из 5				
н303У	н304У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н304У	н305У	0,20		
н305У	н306У	0,20		
н306У	н303У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 25
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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:30 :							
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
н307У	—	—	373 617,27	1 241 795,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н308У	—	—	373 630,61	1 241 816,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	373 611,90	1 241 828,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н286У	—	—	373 600,08	1 241 835,45			
н285У	—	—	373 565,69	1 241 853,96			
309	—	—	373 550,69	1 241 826,22			
310	—	—	373 557,86	1 241 821,89			
н311У	—	—	373 568,19	1 241 815,73			
312	—	—	373 573,46	1 241 812,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	373 577,93	1 241 809,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н314У	—	—	373 587,64	1 241 803,68			
315	—	—	373 600,30	1 241 795,08			
316	—	—	373 608,75	1 241 788,70			
317	—	—	373 611,94	1 241 787,17			
н307У	—	—	373 617,27	1 241 795,71			
Вырез 1 из 6							
н318У	—	—	373 557,83	1 241 824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	373 557,83	1 241 824,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н320У	—	—	373 557,62	1 241 824,98			
н321У	—	—	373 557,62	1 241 824,78			
н318У	—	—	373 557,83	1 241 824,78			
Вырез 2 из 6							
н322У	—	—	373 568,83	1 241 850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н323У	—	—	373 568,83	1 241 850,27			
н324У	—	—	373 568,63	1 241 850,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	373 568,63	1 241 850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н322У	—	—	373 568,83	1 241 850,07			
Вырез 3 из 6							
н326У	—	—	373 562,27	1 241 834,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н327У	—	—	373 562,27	1 241 835,14			
н328У	—	—	373 562,07	1 241 835,14			
н329У	—	—	373 562,07	1 241 834,94			
н326У	—	—	373 562,27	1 241 834,94			
Вырез 4 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	373 560,05	1 241 829,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н331У	—	—	373 560,05	1 241 830,06			
н332У	—	—	373 559,85	1 241 830,06			
н333У	—	—	373 559,85	1 241 829,86			
н330У	—	—	373 560,05	1 241 829,86			
Вырез 5 из 6							
н334У	—	—	373 566,61	1 241 844,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н335У	—	—	373 566,61	1 241 845,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	373 566,41	1 241 845,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н337У	—	—	373 566,41	1 241 844,99			
н334У	—	—	373 566,61	1 241 844,99			
Вырез 6 из 6							
н338У	—	—	373 564,38	1 241 839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н339У	—	—	373 564,38	1 241 840,12			
н340У	—	—	373 564,19	1 241 840,12			
н341У	—	—	373 564,19	1 241 839,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	373 564,38	1 241 839,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:11:0101016:30	:
--	------------------	---

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
н307У	н308У	25,05	по забору	согласовано
н308У	н282У	21,81		
н282У	н286У	13,91		
н286У	н285У	39,05	по меже	
н285У	309	31,54		
309	310	8,38		
310	н311У	12,03	по забору	
н311У	312	6,09		
312	н313У	5,26	по меже	
н313У	н314У	11,53	по забору	
н314У	315	15,30		
315	316	10,59		
316	317	3,54	по стене нежилого строения	
317	н307У	10,07	по забору	

Вырез 1 из 6

н318У	н319У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н319У	н320У	0,21		
н320У	н321У	0,20		
н321У	н318У	0,21		

Вырез 2 из 6

н322У	н323У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н323У	н324У	0,20		
н324У	н325У	0,20		
н325У	н322У	0,20		

Вырез 3 из 6

1	2	3	4	5
н326У	н327У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н327У	н328У	0,20		
н328У	н329У	0,20		
н329У	н326У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н330У	н331У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н331У	н332У	0,20		
н332У	н333У	0,20		
н333У	н330У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н334У	н335У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н335У	н336У	0,20		
н336У	н337У	0,20		
н337У	н334У	0,20		
Вырез 6 из 6				
н338У	н339У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н339У	н340У	0,19		
н340У	н341У	0,21		
н341У	н338У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 454 ± 17,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,454,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась на 54 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:32	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н382У	—	—	373 589,53	1 241 739,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н383У	—	—	373 593,80	1 241 748,88			
357	—	—	373 599,47	1 241 760,30			
356	—	—	373 583,98	1 241 769,18			
354	—	—	373 565,53	1 241 780,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	—	—	373 565,77	1 241 781,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н352У	—	—	373 561,81	1 241 782,99			
н351У	—	—	373 558,89	1 241 784,29			
н350У	—	—	373 557,46	1 241 784,57			
349	—	—	373 539,32	1 241 795,10			
348	—	—	373 540,26	1 241 796,75			
н347У	—	—	373 537,95	1 241 797,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	373 533,30	1 241 788,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н385У	—	—	373 532,39	1 241 789,10			
н386У	—	—	373 529,76	1 241 784,14			
н387У	—	—	373 526,04	1 241 776,97			
н388У	—	—	373 538,09	1 241 769,28			
н389У	—	—	373 548,95	1 241 762,69			
н390У	—	—	373 558,08	1 241 757,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	373 574,53	1 241 747,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н382У	—	—	373 589,53	1 241 739,37			
Вырез 1 из 4							
н392У	—	—	373 538,14	1 241 784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н393У	—	—	373 538,14	1 241 784,66			
н394У	—	—	373 537,94	1 241 784,66			
н395У	—	—	373 537,94	1 241 784,45			
н392У	—	—	373 538,14	1 241 784,45			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	373 532,96	1 241 774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н397У	—	—	373 532,96	1 241 774,39			
н398У	—	—	373 532,75	1 241 774,39			
н399У	—	—	373 532,75	1 241 774,19			
н396У	—	—	373 532,96	1 241 774,19			
Вырез 3 из 4							
н400У	—	—	373 535,60	1 241 779,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н401У	—	—	373 535,60	1 241 779,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	373 535,40	1 241 779,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н403У	—	—	373 535,40	1 241 779,38			
н400У	—	—	373 535,60	1 241 779,38			
Вырез 4 из 4							
н404У	—	—	373 540,79	1 241 789,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н405У	—	—	373 540,79	1 241 789,94			
н406У	—	—	373 540,59	1 241 789,94			
н407У	—	—	373 540,59	1 241 789,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	373 540,79	1 241 789,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	10,42	по забору	согласовано
н383У	357	12,75		
357	356	17,85		
356	354	21,70		
354	353	0,66	по стене нежилого строения	
353	н352У	4,33		
н352У	н351У	3,20	по забору	
н351У	н350У	1,46		
н350У	349	20,97	по стене нежилого строения	
349	348	1,90		
348	н347У	2,60		
н347У	н384У	10,42	по стене нежилого строения и по забору	
н384У	н385У	1,03	по забору	
н385У	н386У	5,61		
н386У	н387У	8,08		
н387У	н388У	14,29		
н388У	н389У	12,70		
н389У	н390У	10,75		
н390У	н391У	19,06		
н391У	н382У	17,01		
Вырез 1 из 4				
н392У	н393У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н393У	н394У	0,20		
н394У	н395У	0,21		
н395У	н392У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 4				
н396У	н397У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н397У	н398У	0,21		
н398У	н399У	0,20		
н399У	н396У	0,21		
Вырез 3 из 4				
н400У	н401У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н401У	н402У	0,20		
н402У	н403У	0,20		
н403У	н400У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н404У	н405У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н405У	н406У	0,20		
н406У	н407У	0,19		
н407У	н404У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 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		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 710 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 710,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		190	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 600 Р _{макс} = Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась на 190 кв.м., что не превышает 10 процентов

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:253 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н408У	—	—	373 549,84	1 241 732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н409У	—	—	373 561,06	1 241 752,33			
н410У	—	—	373 558,54	1 241 753,79			
н411У	—	—	373 545,74	1 241 760,76			
н412У	—	—	373 542,05	1 241 762,38			
н413У	—	—	373 537,03	1 241 764,40			
н414У	—	—	373 536,46	1 241 765,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	373 523,71	1 241 774,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н416У	—	—	373 519,32	1 241 766,41			
н417У	—	—	373 511,43	1 241 752,50			
н418У	—	—	373 519,48	1 241 748,49			
н408У	—	—	373 549,84	1 241 732,78			
Вырез 1 из 5							
н419У	—	—	373 530,42	1 241 769,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н420У	—	—	373 530,42	1 241 769,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	373 530,21	1 241 769,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н422У	—	—	373 530,21	1 241 769,21			
н419У	—	—	373 530,42	1 241 769,21			
Вырез 2 из 5							
н423У	—	—	373 525,34	1 241 758,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н424У	—	—	373 525,34	1 241 759,15			
н425У	—	—	373 525,13	1 241 759,15			
н426У	—	—	373 525,13	1 241 758,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	373 525,34	1 241 758,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 3 из 5							
н427У	—	—	373 527,87	1 241 764,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н428У	—	—	373 527,87	1 241 764,34			
н429У	—	—	373 527,67	1 241 764,34			
н430У	—	—	373 527,67	1 241 764,14			
н427У	—	—	373 527,87	1 241 764,14			
Вырез 4 из 5							
н431У	—	—	373 522,69	1 241 753,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	373 522,69	1 241 754,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н433У	—	—	373 522,49	1 241 754,07			
н434У	—	—	373 522,49	1 241 753,87			
н431У	—	—	373 522,69	1 241 753,87			
Вырез 5 из 5							
н435У	—	—	373 520,15	1 241 748,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н436У	—	—	373 520,15	1 241 748,99			
н437У	—	—	373 519,95	1 241 748,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	373 519,95	1 241 748,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н435У	—	—	373 520,15	1 241 748,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:253 :

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
н408У	н409У	22,54	по меже	согласовано
н409У	н410У	2,91	по забору	
н410У	н411У	14,57		
н411У	н412У	4,03	по стене нежилого строения	
н412У	н413У	5,41	по забору	
н413У	н414У	1,47		
н414У	н415У	15,19		
н415У	н416У	8,77		
н416У	н417У	15,99		
н417У	н418У	8,99		
н418У	н408У	34,18		
Вырез 1 из 5				
н419У	н420У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н420У	н421У	0,21		
н421У	н422У	0,21		
н422У	н419У	0,21		
Вырез 2 из 5				
н423У	н424У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н424У	н425У	0,21		
н425У	н426У	0,20		

1	2	3	4	5
н426У	н423У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
Вырез 3 из 5				
н427У	н428У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н428У	н429У	0,20		
н429У	н430У	0,20		
н430У	н427У	0,20		
Вырез 4 из 5				
н431У	н432У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н432У	н433У	0,20		
н433У	н434У	0,20		
н434У	н431У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н435У	н436У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н436У	н437У	0,20		
н437У	н438У	0,20		
н438У	н435У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101017:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:34 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н439У	—	—	373 563,16	1 241 700,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н440У	—	—	373 574,43	1 241 720,33			
н441У	—	—	373 569,09	1 241 722,82			
н408У	—	—	373 549,84	1 241 732,78			
н418У	—	—	373 519,48	1 241 748,49			
н417У	—	—	373 511,43	1 241 752,50			
н442У	—	—	373 501,65	1 241 731,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	373 563,16	1 241 700,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 3							
н443У	—	—	373 512,11	1 241 732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н444У	—	—	373 512,11	1 241 733,12			
н445У	—	—	373 511,91	1 241 733,12			
н446У	—	—	373 511,91	1 241 732,91			
н443У	—	—	373 512,11	1 241 732,91			
Вырез 2 из 3							
н447У	—	—	373 514,86	1 241 738,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	373 514,86	1 241 738,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н449У	—	—	373 514,66	1 241 738,61			
н450У	—	—	373 514,66	1 241 738,42			
н447У	—	—	373 514,86	1 241 738,42			
Вырез 3 из 3							
н451У	—	—	373 517,50	1 241 743,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н452У	—	—	373 517,50	1 241 743,80			
н453У	—	—	373 517,30	1 241 743,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	373 517,30	1 241 743,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н451У	—	—	373 517,50	1 241 743,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:34	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н439У	н440У	23,04	по забору		согласовано		
н440У	н441У	5,89					
н441У	н408У	21,67					
н408У	н418У	34,18					
н418У	н417У	8,99					
н417У	н442У	22,83	по меже				
н442У	н439У	69,17					
Вырез 1 из 3							
н443У	н444У	0,21	по стойке газопровода		согласовано		
н444У	н445У	0,20					
н445У	н446У	0,21					
н446У	н443У	0,20					
Вырез 2 из 3							
н447У	н448У	0,19	по стойке газопровода		согласовано		
н448У	н449У	0,20					
н449У	н450У	0,19					
н450У	н447У	0,20					
Вырез 3 из 3							
н451У	н452У	0,19	по стойке газопровода		согласовано		
н452У	н453У	0,20					

1	2	3	4	5
н453У	н454У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н454У	н451У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:34 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 600 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 600,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:121	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:1 :							
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
н455У	—	—	373 450,59	1 241 681,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н456У	—	—	373 459,06	1 241 696,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	373 462,56	1 241 703,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н458У	—	—	373 442,59	1 241 713,83			
н459У	—	—	373 426,83	1 241 721,03			
н460У	—	—	373 412,98	1 241 727,21			
н461У	—	—	373 409,87	1 241 716,73			
н462У	—	—	373 406,14	1 241 701,17			
н463У	—	—	373 410,10	1 241 697,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	373 412,27	1 241 696,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н465У	—	—	373 415,51	1 241 682,28			
н466У	—	—	373 416,69	1 241 679,82			
н467У	—	—	373 427,12	1 241 676,99			
н468У	—	—	373 432,12	1 241 676,16			
н469У	—	—	373 448,45	1 241 676,92			
н455У	—	—	373 450,59	1 241 681,12			
Вырез 1 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	373 455,01	1 241 699,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н471У	—	—	373 455,01	1 241 699,78			
н472У	—	—	373 454,81	1 241 699,78			
н473У	—	—	373 454,81	1 241 699,57			
н470У	—	—	373 455,01	1 241 699,57			
Вырез 2 из 3							
н474У	—	—	373 451,84	1 241 693,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н475У	—	—	373 451,84	1 241 693,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	373 451,63	1 241 693,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н477У	—	—	373 451,63	1 241 693,43			
н474У	—	—	373 451,84	1 241 693,43			
Вырез 3 из 3							
н478У	—	—	373 458,08	1 241 705,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н479У	—	—	373 458,08	1 241 706,02			
н480У	—	—	373 457,88	1 241 706,02			
н481У	—	—	373 457,88	1 241 705,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	373 458,08	1 241 705,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:1	
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	
н455У	н456У	17,88	по забору			согласовано	
н456У	н457У	7,82					
н457У	н458У	22,32					
н458У	н459У	17,33					
н459У	н460У	15,17					
н460У	н461У	10,93					
н461У	н462У	16,00					
н462У	н463У	5,17					
н463У	н464У	2,81					
н464У	н465У	14,16					
н465У	н466У	2,73					
н466У	н467У	10,81					
н467У	н468У	5,07					
н468У	н469У	16,35	по меже				
н469У	н455У	4,71					
Вырез 1 из 3							
н470У	н471У	0,21	по стойке газопровода			согласовано	
н471У	н472У	0,20					
н472У	н473У	0,21					
н473У	н470У	0,20					
Вырез 2 из 3							
н474У	н475У	0,20	по стойке газопровода			согласовано	
н475У	н476У	0,21					
н476У	н477У	0,20					
н477У	н474У	0,21					

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 3				
н478У	н479У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н479У	н480У	0,20		
н480У	н481У	0,20		
н481У	н478У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 815 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 815,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		415	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:177; 13:11:0000000:273	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				<p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка увеличилась на 415 кв.м., что не превышает предельно минимальных размеров, установленных в территориальной зоне Ж1.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:21 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н482У	—	—	373 468,16	1 241 714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	373 474,47	1 241 726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н484У	—	—	373 472,59	1 241 727,64			
н485У	—	—	373 475,62	1 241 733,37			
н486У	—	—	373 478,81	1 241 731,74			
н487У	—	—	373 480,78	1 241 735,73			
н488У	—	—	373 473,44	1 241 739,16			
н489У	—	—	373 463,02	1 241 744,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	373 457,47	1 241 747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н491У	—	—	373 439,17	1 241 754,67			
н492У	—	—	373 422,66	1 241 759,92			
н493У	—	—	373 419,67	1 241 760,85			
н494У	—	—	373 409,99	1 241 728,38			
н460У	—	—	373 412,98	1 241 727,21			
н459У	—	—	373 426,83	1 241 721,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	373 442,59	1 241 713,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н457У	—	—	373 462,56	1 241 703,86			
н482У	—	—	373 468,16	1 241 714,35			
Вырез 1 из 5							
н495У	—	—	373 461,36	1 241 712,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н496У	—	—	373 461,36	1 241 712,37			
н497У	—	—	373 461,15	1 241 712,37			
н498У	—	—	373 461,15	1 241 712,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	373 461,36	1 241 712,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 2 из 5							
н499У	—	—	373 470,99	1 241 731,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н500У	—	—	373 470,99	1 241 731,63			
н501У	—	—	373 470,79	1 241 731,63			
н502У	—	—	373 470,79	1 241 731,43			
н499У	—	—	373 470,99	1 241 731,43			
Вырез 3 из 5							
н503У	—	—	373 467,71	1 241 724,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	373 467,71	1 241 725,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н505У	—	—	373 467,51	1 241 725,07			
н506У	—	—	373 467,51	1 241 724,87			
н503У	—	—	373 467,71	1 241 724,87			
Вырез 4 из 5							
н507У	—	—	373 464,43	1 241 718,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н508У	—	—	373 464,43	1 241 718,72			
н509У	—	—	373 464,23	1 241 718,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	373 464,23	1 241 718,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н507У	—	—	373 464,43	1 241 718,52			
Вырез 5 из 5							
н511У	—	—	373 474,16	1 241 737,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н512У	—	—	373 474,16	1 241 737,98			
н513У	—	—	373 473,96	1 241 737,98			
н514У	—	—	373 473,96	1 241 737,78			
н511У	—	—	373 474,16	1 241 737,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:21		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н482У	н483У	13,85	по забору	согласовано		
н483У	н484У	2,11				
н484У	н485У	6,48				
н485У	н486У	3,58	по стене нежилого строения			
н486У	н487У	4,45				
н487У	н488У	8,10				
н488У	н489У	11,78				
н489У	н490У	6,24	по забору			
н490У	н491У	19,65				
н491У	н492У	17,32				
н492У	н493У	3,13	по меже			
н493У	н494У	33,88				
н494У	н460У	3,21				
н460У	н459У	15,17	по забору			
н459У	н458У	17,33				
н458У	н457У	22,32				
н457У	н482У	11,89				
Вырез 1 из 5						
н495У	н496У	0,20	по стойке газопровода	согласовано		
н496У	н497У	0,21				
н497У	н498У	0,20				
н498У	н495У	0,21				
Вырез 2 из 5						
н499У	н500У	0,20	по стойке газопровода	согласовано		
н500У	н501У	0,20				
н501У	н502У	0,20				
н502У	н499У	0,20				
Вырез 3 из 5						
н503У	н504У	0,20	по стойке газопровода	согласовано		
н504У	н505У	0,20				
н505У	н506У	0,20				

1	2	3	4	5
н506У	н503У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
Вырез 4 из 5				
н507У	н508У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н508У	н509У	0,20		
н509У	н510У	0,20		
н510У	н507У	0,20		
Вырез 5 из 5				
н511У	н512У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н512У	н513У	0,20		
н513У	н514У	0,20		
н514У	н511У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 200 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 200,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:140
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:20 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	373 484,22	1 241 744,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н516У	—	—	373 488,19	1 241 751,55			
н517У	—	—	373 489,92	1 241 753,80			
518	—	—	373 492,83	1 241 759,98			
519	—	—	373 484,91	1 241 763,70			
520	—	—	373 473,09	1 241 768,95			
521	—	—	373 467,74	1 241 771,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	—	—	373 454,20	1 241 776,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
523	—	—	373 434,95	1 241 785,66			
524	—	—	373 432,26	1 241 786,37			
н525У	—	—	373 429,39	1 241 778,00			
н526У	—	—	373 424,85	1 241 764,28			
н492У	—	—	373 422,66	1 241 759,92			
н491У	—	—	373 439,17	1 241 754,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	373 457,47	1 241 747,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н489У	—	—	373 463,02	1 241 744,65			
н488У	—	—	373 473,44	1 241 739,16			
н527У	—	—	373 473,93	1 241 740,23			
н528У	—	—	373 480,26	1 241 737,31			
н515У	—	—	373 484,22	1 241 744,32			
Вырез 1 из 3							
н529У	—	—	373 480,41	1 241 750,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	373 480,41	1 241 750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н531У	—	—	373 480,20	1 241 750,47			
н532У	—	—	373 480,20	1 241 750,27			
н529У	—	—	373 480,41	1 241 750,27			
Вырез 2 из 3							
н533У	—	—	373 483,69	1 241 756,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н534У	—	—	373 483,69	1 241 756,82			
н535У	—	—	373 483,49	1 241 756,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	373 483,49	1 241 756,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н533У	—	—	373 483,69	1 241 756,62			
Вырез 3 из 3							
н537У	—	—	373 477,34	1 241 744,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н538У	—	—	373 477,34	1 241 744,22			
н539У	—	—	373 477,14	1 241 744,22			
н540У	—	—	373 477,14	1 241 744,03			
н537У	—	—	373 477,34	1 241 744,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:20	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н515У	н516У	8,25	по забору	согласовано	
н516У	н517У	2,84	по меже		
н517У	518	6,83			
518	519	8,75	по забору		
519	520	12,93	по меже		
520	521	5,74	по забору		
521	522	14,63	по меже		
522	523	21,30			
523	524	2,78			
524	н525У	8,85			
н525У	н526У	14,45			
н526У	н492У	4,88			
н492У	н491У	17,32	по забору		
н491У	н490У	19,65			
н490У	н489У	6,24			
н489У	н488У	11,78	по стене нежилого мтроения		
н488У	н527У	1,18	по забору		
н527У	н528У	6,97			
н528У	н515У	8,05			
Вырез 1 из 3					
н529У	н530У	0,20	по стойке газопровода	согласовано	
н530У	н531У	0,21			
н531У	н532У	0,20			
н532У	н529У	0,21			
Вырез 2 из 3					
н533У	н534У	0,20	по стойке газопровода	согласовано	
н534У	н535У	0,20			
н535У	н536У	0,20			
н536У	н533У	0,20			
Вырез 3 из 3					
н537У	н538У	0,19	по стойке газопровода	согласовано	

1	2	3	4	5
н538У	н539У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н539У	н540У	0,19		
н540У	н537У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 688 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 688,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		88	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:198	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				<p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).</p> <p>Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 88 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:85 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н585У	—	—	373 517,80	1 241 809,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	373 524,32	1 241 823,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
587	—	—	373 526,59	1 241 827,67			
н588У	—	—	373 512,69	1 241 834,61			
н589У	—	—	373 501,67	1 241 840,22			
н590У	—	—	373 490,14	1 241 846,48			
н591У	—	—	373 465,14	1 241 858,83			
580	—	—	373 453,79	1 241 836,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	373 515,33	1 241 819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н593У	—	—	373 515,33	1 241 819,79			
н594У	—	—	373 515,13	1 241 819,79			
н595У	—	—	373 515,13	1 241 819,59			
н592У	—	—	373 515,33	1 241 819,59			
Вырез 2 из 3							
н596У	—	—	373 512,16	1 241 813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н597У	—	—	373 512,16	1 241 813,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	373 511,96	1 241 813,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н599У	—	—	373 511,96	1 241 813,24			
н596У	—	—	373 512,16	1 241 813,24			
Вырез 3 из 3							
н600У	—	—	373 518,51	1 241 826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н601У	—	—	373 518,51	1 241 826,24			
н602У	—	—	373 518,31	1 241 826,24			
н603У	—	—	373 518,31	1 241 826,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	373 518,51	1 241 826,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:85
:

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
н585У	н586У	14,91	по забору	согласовано
н586У	587	5,05	по меже	
587	н588У	15,54	по забору	
н588У	н589У	12,37		
н589У	н590У	13,12		
н590У	н591У	27,88		
н591У	580	25,15	по меже	
580	579	38,77		
579	н578У	4,04	по стене нежилого строения	
н578У	н577У	4,04	по забору	
н577У	н576У	5,02	по меже	
н576У	н575У	9,59	по стене жилого строения	
н575У	574	7,65	по меже	
574	н585У	4,66		

Вырез 1 из 3

н592У	н593У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н593У	н594У	0,20		
н594У	н595У	0,20		
н595У	н592У	0,20		

Вырез 2 из 3

н596У	н597У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н597У	н598У	0,20		
н598У	н599У	0,20		
н599У	н596У	0,20		

Вырез 3 из 3

1	2	3	4	5
н600У	н601У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н601У	н602У	0,20		
н602У	н603У	0,19		
н603У	н600У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 26
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	1 714 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,714,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась на 14 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:85 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:82 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н663У	—	—	373 540,81	1 241 855,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н664У	—	—	373 545,34	1 241 865,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	373 547,61	1 241 869,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н666У	—	—	373 550,48	1 241 867,83			
н667У	—	—	373 553,07	1 241 872,89			
н668У	—	—	373 549,98	1 241 874,41			
н669У	—	—	373 514,97	1 241 891,66			
н670У	—	—	373 491,46	1 241 903,24			
н611У	—	—	373 479,70	1 241 880,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
610	—	—	373 538,22	1 241 851,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н663У	—	—	373 540,81	1 241 855,97			
Вырез 1 из 3							
н671У	—	—	373 537,88	1 241 858,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н672У	—	—	373 537,88	1 241 858,66			
н673У	—	—	373 537,67	1 241 858,66			
н674У	—	—	373 537,67	1 241 858,45			
н671У	—	—	373 537,88	1 241 858,45			
Вырез 2 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	373 544,79	1 241 871,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н676У	—	—	373 544,79	1 241 871,41			
н677У	—	—	373 544,58	1 241 871,41			
н678У	—	—	373 544,58	1 241 871,21			
н675У	—	—	373 544,79	1 241 871,21			
Вырез 3 из 3							
н679У	—	—	373 541,41	1 241 864,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н680У	—	—	373 541,41	1 241 865,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	373 541,21	1 241 865,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н682У	—	—	373 541,21	1 241 864,96			
н679У	—	—	373 541,41	1 241 864,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:82 :

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
н663У	н664У	10,27	по забору	согласовано
н664У	н665У	4,80		
н665У	н666У	3,28	по стене нежилого строения	
н666У	н667У	5,68		
н667У	н668У	3,44	по меже	
н668У	н669У	39,03		
н669У	н670У	26,21		
н670У	н611У	25,49		
н611У	610	65,43	по забору и по меже	
610	н663У	5,30	по забору	
Вырез 1 из 3				
н671У	н672У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н672У	н673У	0,21		
н673У	н674У	0,21		
н674У	н671У	0,21		
Вырез 2 из 3				

1	2	3	4	5
н675У	н676У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н676У	н677У	0,21		
н677У	н678У	0,20		
н678У	н675У	0,21		

Вырез 3 из 3

н679У	н680У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н680У	н681У	0,20		
н681У	н682У	0,19		
н682У	н679У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:8 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н668У	—	—	373 549,98	1 241 874,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
683	—	—	373 561,78	1 241 896,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н684У	—	—	373 560,15	1 241 897,52			
н685У	—	—	373 551,54	1 241 901,85			
н686У	—	—	373 544,47	1 241 906,03			
687	—	—	373 528,40	1 241 912,52			
н688У	—	—	373 525,64	1 241 914,01			
н669У	—	—	373 514,97	1 241 891,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	373 549,98	1 241 874,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 4							
н689У	—	—	373 554,99	1 241 890,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н690У	—	—	373 554,99	1 241 890,34			
н691У	—	—	373 554,78	1 241 890,34			
н692У	—	—	373 554,78	1 241 890,14			
н689У	—	—	373 554,99	1 241 890,14			
Вырез 2 из 4							
н693У	—	—	373 558,40	1 241 896,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	373 558,40	1 241 896,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н695У	—	—	373 558,20	1 241 896,64			
н696У	—	—	373 558,20	1 241 896,43			
н693У	—	—	373 558,40	1 241 896,43			
Вырез 3 из 4							
н697У	—	—	373 551,62	1 241 883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н698У	—	—	373 551,62	1 241 884,00			
н699У	—	—	373 551,41	1 241 884,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	373 551,41	1 241 883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н697У	—	—	373 551,62	1 241 883,80			
Вырез 4 из 4							
н703У	—	—	373 548,16	1 241 877,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н704У	—	—	373 548,16	1 241 877,74			
н705У	—	—	373 547,95	1 241 877,74			
н706У	—	—	373 547,95	1 241 877,54			
н703У	—	—	373 548,16	1 241 877,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:8 :

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
н668У	683	25,22	по меже	согласовано
683	н684У	1,82	по забору	
н684У	н685У	9,64		
н685У	н686У	8,21		
н686У	687	17,33		
687	н688У	3,14		
н688У	н669У	24,77	по меже	
н669У	н668У	39,03		

Вырез 1 из 4

н689У	н690У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н690У	н691У	0,21		
н691У	н692У	0,20		
н692У	н689У	0,21		

Вырез 2 из 4

н693У	н694У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н694У	н695У	0,20		
н695У	н696У	0,21		
н696У	н693У	0,20		

Вырез 3 из 4

н697У	н698У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н698У	н699У	0,21		
н699У	н702У	0,20		
н702У	н697У	0,21		

Вырез 4 из 4

н703У	н704У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н704У	н705У	0,21		
н705У	н706У	0,20		
н706У	н703У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 20
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	$1\,000 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:18 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
709	—	—	373 574,92	1 241 924,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н733У	—	—	373 581,32	1 241 937,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	373 585,13	1 241 945,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н735У	—	—	373 578,44	1 241 948,50			
н736У	—	—	373 572,51	1 241 951,56			
н737У	—	—	373 557,27	1 241 959,04			
н738У	—	—	373 554,74	1 241 959,90			
н739У	—	—	373 525,51	1 241 974,72			
н764У	—	—	373 513,79	1 241 981,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1613У	—	—	373 507,48	1 241 984,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1614У	—	—	373 498,17	1 241 964,16			
715	—	—	373 515,30	1 241 955,64			
н714У	—	—	373 544,10	1 241 939,54			
н713У	—	—	373 546,29	1 241 938,79			
712	—	—	373 553,52	1 241 935,54			
711	—	—	373 559,94	1 241 932,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	373 567,80	1 241 928,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
709	—	—	373 574,92	1 241 924,14			
Вырез 1 из 4							
н740У	—	—	373 573,97	1 241 933,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н741У	—	—	373 573,97	1 241 933,78			
н742У	—	—	373 573,76	1 241 933,78			
н743У	—	—	373 573,76	1 241 933,57			
н740У	—	—	373 573,97	1 241 933,57			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	373 580,21	1 241 946,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н745У	—	—	373 580,21	1 241 946,37			
н746У	—	—	373 580,01	1 241 946,37			
н747У	—	—	373 580,01	1 241 946,17			
н744У	—	—	373 580,21	1 241 946,17			
Вырез 3 из 4							
н748У	—	—	373 577,03	1 241 939,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н749У	—	—	373 577,03	1 241 940,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	373 576,83	1 241 940,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н751У	—	—	373 576,83	1 241 939,92			
н748У	—	—	373 577,03	1 241 939,92			
Вырез 4 из 4							
н752У	—	—	373 570,79	1 241 927,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н753У	—	—	373 570,79	1 241 927,42			
н754У	—	—	373 570,59	1 241 927,42			
н755У	—	—	373 570,59	1 241 927,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	373 570,79	1 241 927,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:18	
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		
709	н733У	14,99	по забору		согласовано		
н733У	н734У	8,31					
н734У	н735У	7,51					
н735У	н736У	6,67	по стене жилого строения				
н736У	н737У	16,98	по меже				
н737У	н738У	2,67	по забору				
н738У	н739У	32,77	по меже				
н739У	н764У	13,42					
н764У	н1613У	7,10					
н1613У	н1614У	22,38					
н1614У	715	19,13					
715	н714У	32,99	по забору				
н714У	н713У	2,31					
н713У	712	7,93					
712	711	7,14					
711	н710У	8,99					
н710У	709	8,12					
Вырез 1 из 4							
н740У	н741У	0,21	по стойке газопровода		согласовано		
н741У	н742У	0,21					
н742У	н743У	0,21					
н743У	н740У	0,21					
Вырез 2 из 4							
н744У	н745У	0,20	по стойке газопровода		согласовано		
н745У	н746У	0,20					

1	2	3	4	5
н746У	н747У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н747У	н744У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н748У	н749У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н749У	н750У	0,20		
н750У	н751У	0,20		
н751У	н748У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н752У	н753У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н753У	н754У	0,20		
н754У	н755У	0,20		
н755У	н752У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, 16/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 951 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 951,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		49	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2	3					
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	13:11:0101016:126					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась на 49 кв.м., это меньше чем. Уменьшение площади составило менее десяти процентов.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:17 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	373 585,39	1 241 944,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н757У	—	—	373 591,89	1 241 957,92			
н758У	—	—	373 586,28	1 241 961,05			
759	—	—	373 577,90	1 241 964,56			
н760У	—	—	373 570,06	1 241 968,79			
н761У	—	—	373 565,19	1 241 970,70			
н762У	—	—	373 524,81	1 241 993,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
763	—	—	373 522,24	1 241 995,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н764У	—	—	373 513,79	1 241 981,26			
н739У	—	—	373 525,51	1 241 974,72			
н738У	—	—	373 554,74	1 241 959,90			
н737У	—	—	373 557,27	1 241 959,04			
н736У	—	—	373 572,51	1 241 951,56			
н735У	—	—	373 578,44	1 241 948,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	373 585,13	1 241 945,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н756У	—	—	373 585,39	1 241 944,95			
Вырез 1 из 2							
н765У	—	—	373 583,38	1 241 952,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н766У	—	—	373 583,38	1 241 952,72			
н767У	—	—	373 583,18	1 241 952,72			
н768У	—	—	373 583,18	1 241 952,52			
н765У	—	—	373 583,38	1 241 952,52			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	373 586,56	1 241 958,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н770У	—	—	373 586,56	1 241 959,07			
н771У	—	—	373 586,36	1 241 959,07			
н772У	—	—	373 586,36	1 241 958,87			
н769У	—	—	373 586,56	1 241 958,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:17		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н756У	н757У	14,51	по забору		согласовано			
н757У	н758У	6,42						
н758У	759	9,09						
759	н760У	8,91	по стене нежилого строения					
н760У	н761У	5,23	по забору					
н761У	н762У	46,48	по меже					
н762У	763	2,96						

1	2	3	4	5
763	н764У	16,28	по меже	согласовано
н764У	н739У	13,42		
н739У	н738У	32,77		
н738У	н737У	2,67	по забору	
н737У	н736У	16,98	по меже	
н736У	н735У	6,67	по стене жилого строения	
н735У	н734У	7,51	по забору	
н734У	н756У	0,29		

Вырез 1 из 2

н765У	н766У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н766У	н767У	0,20		
н767У	н768У	0,20		
н768У	н765У	0,20		

Вырез 2 из 2

н769У	н770У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н770У	н771У	0,20		
н771У	н772У	0,20		
н772У	н769У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:17 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:15	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
775	—	—	373 600,35	1 241 974,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н787У	—	—	373 605,95	1 241 985,37			
788	—	—	373 608,71	1 241 990,67			
н789У	—	—	373 605,16	1 241 992,46			
н790У	—	—	373 594,36	1 241 997,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	373 589,26	1 241 999,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
792	—	—	373 580,43	1 242 003,71			
793	—	—	373 549,27	1 242 018,32			
н782У	—	—	373 541,40	1 242 003,36			
н781У	—	—	373 548,56	1 241 999,50			
н780У	—	—	373 564,93	1 241 990,52			
н779У	—	—	373 572,00	1 241 986,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	373 576,89	1 241 984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н777У	—	—	373 583,82	1 241 982,28			
н776У	—	—	373 587,37	1 241 980,42			
775	—	—	373 600,35	1 241 974,11			
Вырез 1 из 3							
н794У	—	—	373 602,33	1 241 990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н795У	—	—	373 602,33	1 241 990,61			
н796У	—	—	373 602,12	1 241 990,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	373 602,12	1 241 990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н794У	—	—	373 602,33	1 241 990,41			
Вырез 2 из 3							
н798У	—	—	373 599,15	1 241 984,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н799У	—	—	373 599,15	1 241 984,36			
н800У	—	—	373 598,95	1 241 984,36			
н801У	—	—	373 598,95	1 241 984,16			
н798У	—	—	373 599,15	1 241 984,16			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	373 595,97	1 241 977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н803У	—	—	373 595,97	1 241 978,01			
н804У	—	—	373 595,78	1 241 978,01			
н805У	—	—	373 595,78	1 241 977,81			
н802У	—	—	373 595,97	1 241 977,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:15	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			5		
1	2	3	4	согласовано		
775	н787У	12,58	по забору			
н787У	788	5,98				
788	н789У	3,98	по стене нежилого строения			
н789У	н790У	11,88	по забору			
н790У	н791У	5,71	по стене нежилого строения			
н791У	792	9,59	по забору			
792	793	34,42	по меже			

1	2	3	4	5
793	н782У	16,90	по меже	согласовано
н782У	н781У	8,13		
н781У	н780У	18,67		
н780У	н779У	8,06		
н779У	н778У	5,45	по забору	
н778У	н777У	7,20		
н777У	н776У	4,01		
н776У	775	14,43	по забору и стене жилого строения	
Вырез 1 из 3				
н794У	н795У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н795У	н796У	0,21		
н796У	н797У	0,20		
н797У	н794У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н798У	н799У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н799У	н800У	0,20		
н800У	н801У	0,20		
н801У	н798У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н802У	н803У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н803У	н804У	0,19		
н804У	н805У	0,20		
н805У	н802У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 14	
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		—	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:13		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н828У	—	—	373 621,11	1 242 009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н829У	—	—	373 618,91	1 242 010,23			
н830У	—	—	373 622,36	1 242 017,53			
н831У	—	—	373 623,11	1 242 018,27			
н832У	—	—	373 625,67	1 242 022,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	373 619,60	1 242 026,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н834У	—	—	373 604,94	1 242 034,52			
н835У	—	—	373 597,88	1 242 038,60			
н836У	—	—	373 594,70	1 242 040,66			
н837У	—	—	373 572,83	1 242 051,63			
н817У	—	—	373 564,34	1 242 032,00			
816	—	—	373 587,27	1 242 021,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	373 593,00	1 242 018,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н814У	—	—	373 601,43	1 242 014,48			
н813У	—	—	373 603,37	1 242 013,49			
н812У	—	—	373 609,89	1 242 010,11			
н811У	—	—	373 610,68	1 242 009,68			
н810У	—	—	373 612,68	1 242 008,61			
809	—	—	373 617,12	1 242 006,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	373 619,22	1 242 005,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н828У	—	—	373 621,11	1 242 009,09			
Вырез 1 из 3							
н839У	—	—	373 611,75	1 242 009,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н840У	—	—	373 611,75	1 242 009,55			
н841У	—	—	373 611,54	1 242 009,55			
н842У	—	—	373 611,54	1 242 009,35			
н839У	—	—	373 611,75	1 242 009,35			
Вырез 2 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	373 617,94	1 242 021,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н844У	—	—	373 617,94	1 242 021,93			
н845У	—	—	373 617,74	1 242 021,93			
н846У	—	—	373 617,74	1 242 021,73			
н843У	—	—	373 617,94	1 242 021,73			
Вырез 3 из 3							
н847У	—	—	373 614,87	1 242 015,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н848У	—	—	373 614,87	1 242 015,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	373 614,67	1 242 015,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н850У	—	—	373 614,67	1 242 015,60			
н847У	—	—	373 614,87	1 242 015,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	2,48	по стене нежилого строения	согласовано
н829У	н830У	8,07	по забору	
н830У	н831У	1,05		
н831У	н832У	5,26		
н832У	н833У	7,02		
н833У	н834У	16,77		
н834У	н835У	8,15		
н835У	н836У	3,79		
н836У	н837У	24,47	по меже	
н837У	н817У	21,39		
н817У	816	25,38		
816	н815У	6,29	по забору	
н815У	н814У	9,35		
н814У	н813У	2,18		
н813У	н812У	7,34	по стене жилого строения	
н812У	н811У	0,90	по забору	

1	2	3	4	5
н811У	н810У	2,27	по забору	согласовано
н810У	809	4,94	по стене нежилого строения	
809	н838У	2,33		
н838У	н828У	4,12		
Вырез 1 из 3				
н839У	н840У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н840У	н841У	0,21		
н841У	н842У	0,20		
н842У	н839У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н843У	н844У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н844У	н845У	0,20		
н845У	н846У	0,20		
н846У	н843У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н847У	н848У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н848У	н849У	0,20		
н849У	н850У	0,20		
н850У	н847У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 200 ± 12,00	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:12	
Система координат				МСК-13, зона 1			
				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н851У	—	—	373 632,90	1 242 038,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н852У	—	—	373 641,03	1 242 054,17			
н853У	—	—	373 633,07	1 242 057,94			
н854У	—	—	373 620,73	1 242 064,36			
н855У	—	—	373 610,21	1 242 069,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	373 578,60	1 242 087,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н857У	—	—	373 570,29	1 242 069,74			
н858У	—	—	373 625,48	1 242 041,38			
н851У	—	—	373 632,90	1 242 038,12			
Вырез 1 из 3							
н859У	—	—	373 633,71	1 242 053,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н860У	—	—	373 633,71	1 242 053,58			
н861У	—	—	373 633,51	1 242 053,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	373 633,51	1 242 053,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н859У	—	—	373 633,71	1 242 053,38			
Вырез 2 из 3							
н863У	—	—	373 627,36	1 242 040,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н864У	—	—	373 627,36	1 242 040,88			
н865У	—	—	373 627,16	1 242 040,88			
н866У	—	—	373 627,16	1 242 040,68			
н863У	—	—	373 627,36	1 242 040,68			
Вырез 3 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	373 630,53	1 242 047,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н868У	—	—	373 630,53	1 242 047,23			
н869У	—	—	373 630,34	1 242 047,23			
н870У	—	—	373 630,34	1 242 047,03			
н867У	—	—	373 630,53	1 242 047,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:12	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н851У	н852У	17,99	по меже	согласовано		
н852У	н853У	8,81	по стене нежилого строения			
н853У	н854У	13,91	по меже			
н854У	н855У	11,81				
н855У	н856У	36,09				
н856У	н857У	19,28				
н857У	н858У	62,05	по забору и стене жилого строени			

1	2	3	4	5
н858У	н851У	8,10	по забору	согласовано
Вырез 1 из 3				
н859У	н860У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н860У	н861У	0,20		
н861У	н862У	0,20		
н862У	н859У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н863У	н864У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н864У	н865У	0,20		
н865У	н866У	0,20		
н866У	н863У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н867У	н868У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н868У	н869У	0,19		
н869У	н870У	0,20		
н870У	н867У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 300 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 300,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300,00	

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:11 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н871У	—	—	373 643,00	1 242 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н872У	—	—	373 646,15	1 242 064,34			
н873У	—	—	373 651,23	1 242 074,13			
н874У	—	—	373 649,95	1 242 074,87			
н875У	—	—	373 643,93	1 242 078,22			
н876У	—	—	373 637,74	1 242 081,33			
н877У	—	—	373 627,76	1 242 087,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	373 624,54	1 242 089,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н879У	—	—	373 621,24	1 242 090,97			
н855У	—	—	373 610,21	1 242 069,72			
н854У	—	—	373 620,73	1 242 064,36			
н853У	—	—	373 633,07	1 242 057,94			
н852У	—	—	373 641,03	1 242 054,17			
н871У	—	—	373 643,00	1 242 058,00			
Вырез 1 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	373 643,24	1 242 072,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н881У	—	—	373 643,24	1 242 072,74			
н882У	—	—	373 643,03	1 242 072,74			
н883У	—	—	373 643,03	1 242 072,53			
н880У	—	—	373 643,24	1 242 072,53			
Вырез 2 из 3							
н884У	—	—	373 636,78	1 242 059,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н885У	—	—	373 636,78	1 242 059,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	373 636,58	1 242 059,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н887У	—	—	373 636,58	1 242 059,62			
н884У	—	—	373 636,78	1 242 059,62			
Вырез 3 из 3							
н888У	—	—	373 639,95	1 242 065,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н889У	—	—	373 639,95	1 242 066,06			
н890У	—	—	373 639,76	1 242 066,06			
н891У	—	—	373 639,76	1 242 065,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	373 639,95	1 242 065,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	7,08	по забору	согласовано
н872У	н873У	11,03		
н873У	н874У	1,48		
н874У	н875У	6,89		
н875У	н876У	6,93	по стене жилого строения	
н876У	н877У	11,80	по меже	
н877У	н878У	3,61	по стене нежилого строения	
н878У	н879У	3,72	по меже	
н879У	н855У	23,94		
н855У	н854У	11,81		
н854У	н853У	13,91		
н853У	н852У	8,81	по стене нежилого строения	
н852У	н871У	4,31	по забору	
Вырез 1 из 3				
н880У	н881У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н881У	н882У	0,21		
н882У	н883У	0,21		
н883У	н880У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н884У	н885У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н885У	н886У	0,20		
н886У	н887У	0,20		
н887У	н884У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н888У	н889У	0,19	по стойке газопровода	согласовано

1	2	3	4	5
н889У	н890У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н890У	н891У	0,19		
н891У	н888У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 8, кв 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		800 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(800,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
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	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:10 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	373 652,38	1 242 079,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н893У	—	—	373 654,55	1 242 083,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	373 659,94	1 242 094,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н895У	—	—	373 643,52	1 242 101,98			
н896У	—	—	373 641,69	1 242 102,80			
н897У	—	—	373 620,34	1 242 110,65			
н898У	—	—	373 605,63	1 242 117,11			
н899У	—	—	373 600,05	1 242 101,59			
н879У	—	—	373 621,24	1 242 090,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	373 624,54	1 242 089,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н877У	—	—	373 627,76	1 242 087,62			
н876У	—	—	373 637,74	1 242 081,33			
н875У	—	—	373 643,93	1 242 078,22			
н874У	—	—	373 649,95	1 242 074,87			
н892У	—	—	373 652,38	1 242 079,31			
Вырез 1 из 3							
н900У	—	—	373 652,55	1 242 091,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	373 652,55	1 242 091,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н902У	—	—	373 652,34	1 242 091,36			
н903У	—	—	373 652,34	1 242 091,16			
н900У	—	—	373 652,55	1 242 091,16			
Вырез 2 из 3							
н904У	—	—	373 646,20	1 242 078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н905У	—	—	373 646,20	1 242 078,77			
н906У	—	—	373 646,00	1 242 078,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	373 646,00	1 242 078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н904У	—	—	373 646,20	1 242 078,57			
Вырез 3 из 3							
н908У	—	—	373 649,37	1 242 084,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н909У	—	—	373 649,37	1 242 085,01			
н910У	—	—	373 649,17	1 242 085,01			
н911У	—	—	373 649,17	1 242 084,81			
н908У	—	—	373 649,37	1 242 084,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н893У	4,96	по забору	согласовано
н893У	н894У	12,12		
н894У	н895У	17,99		
н895У	н896У	2,01	по стене нежилого строения	
н896У	н897У	22,75	по меже	
н897У	н898У	16,07		
н898У	н899У	16,49		
н899У	н879У	23,70		
н879У	н878У	3,72	по стене нежилого строения	
н878У	н877У	3,61		
н877У	н876У	11,80		
н876У	н875У	6,93	по стене жилого строения	
н875У	н874У	6,89	по забору	
н874У	н892У	5,06		
Вырез 1 из 3				
н900У	н901У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н901У	н902У	0,21		
н902У	н903У	0,20		
н903У	н900У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н904У	н905У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н905У	н906У	0,20		
н906У	н907У	0,20		
н907У	н904У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н908У	н909У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н909У	н910У	0,20		
н910У	н911У	0,20		
н911У	н908У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
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	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:35 :							
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
13:11:0101016:35(1)							
н930У	—	—	373 686,33	1 242 141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н953У	—	—	373 686,86	1 242 143,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	373 673,65	1 242 149,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н955У	—	—	373 659,10	1 242 157,72			
н956У	—	—	373 660,91	1 242 160,86			
н957У	—	—	373 661,66	1 242 162,35			
н958У	—	—	373 654,93	1 242 166,02			
н959У	—	—	373 657,61	1 242 171,23			
н960У	—	—	373 659,68	1 242 170,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	373 664,19	1 242 167,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н962У	—	—	373 667,42	1 242 173,95			
н963У	—	—	373 667,79	1 242 174,69			
н964У	—	—	373 663,27	1 242 176,88			
н965У	—	—	373 661,09	1 242 177,99			
н966У	—	—	373 659,32	1 242 174,62			
н967У	—	—	373 634,85	1 242 186,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	373 627,38	1 242 174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
935	—	—	373 635,54	1 242 170,54			
н934У	—	—	373 654,24	1 242 160,68			
н933У	—	—	373 653,33	1 242 158,96			
н932У	—	—	373 658,32	1 242 156,45			
н931У	—	—	373 673,81	1 242 148,37			
н930У	—	—	373 686,33	1 242 141,99			
13:11:0101016:35(2)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	373 690,19	1 242 148,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н969У	—	—	373 692,80	1 242 153,72			
н970У	—	—	373 690,93	1 242 154,72			
н971У	—	—	373 697,20	1 242 166,81			
н972У	—	—	373 691,64	1 242 169,68			
н973У	—	—	373 685,61	1 242 172,67			
н974У	—	—	373 677,02	1 242 155,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	373 676,18	1 242 154,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н976У	—	—	373 680,87	1 242 151,84			
н977У	—	—	373 679,96	1 242 150,19			
н978У	—	—	373 688,35	1 242 146,09			
н979У	—	—	373 689,59	1 242 148,60			
н968У	—	—	373 690,19	1 242 148,17			
Вырез 1 из 3							
987	—	—	373 686,47	1 242 158,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
988	—	—	373 686,47	1 242 159,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
989	—	—	373 686,27	1 242 159,09			
990	—	—	373 686,27	1 242 158,89			
987	—	—	373 686,47	1 242 158,89			
Вырез 2 из 3							
991	—	—	373 689,11	1 242 164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
992	—	—	373 689,11	1 242 164,49			
993	—	—	373 688,91	1 242 164,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
994	—	—	373 688,91	1 242 164,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
991	—	—	373 689,11	1 242 164,29			
Вырез 3 из 3							
995	—	—	373 683,72	1 242 153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
996	—	—	373 683,72	1 242 153,69			
997	—	—	373 683,51	1 242 153,69			
998	—	—	373 683,51	1 242 153,50			
995	—	—	373 683,72	1 242 153,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:35	:	
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		
13:11:0101016:35(1)						
н930У	н953У	1,19	по забору	согласовано		
н953У	н954У	14,81	по меже			
н954У	н955У	16,59	по стене нежилого строения			
н955У	н956У	3,62				
н956У	н957У	1,67				по меже
н957У	н958У	7,67				
н958У	н959У	5,86				
н959У	н960У	2,38				
н960У	н961У	5,01	по стене нежилого строения			
н961У	н962У	6,88				
н962У	н963У	0,83				
н963У	н964У	5,02				
н964У	н965У	2,45	по меже			
н965У	н966У	3,81				
н966У	н967У	27,25				
н967У	н936У	13,94	по забору			
н936У	935	9,22				
935	н934У	21,14				
н934У	н933У	1,95				
н933У	н932У	5,59				
н932У	н931У	17,47				
н931У	н930У	14,05				
13:11:0101016:35(2)						
н968У	н969У	6,13	по стене нежилого строения	согласовано		
н969У	н970У	2,12	по меже			
н970У	н971У	13,62	по забору			
н971У	н972У	6,26				
н972У	н973У	6,73	по стене жилого строения			
н973У	н974У	18,96	по стене нежилого строения			
н974У	н975У	1,84	по меже			

1	2	3	4	5
н975У	н976У	5,22	по меже	согласовано
н976У	н977У	1,88		
н977У	н978У	9,34		
н978У	н979У	2,80	по забору	
н979У	н968У	0,74		
Вырез 1 из 3				
987	988	0,20	—	согласовано
988	989	0,20		
989	990	0,20		
990	987	0,20		
Вырез 2 из 3				
991	992	0,20	—	согласовано
992	993	0,20		
993	994	0,20		
994	991	0,20		
Вырез 3 из 3				
995	996	0,19	—	согласовано
996	997	0,21		
997	998	0,19		
998	995	0,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 4, кв 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		844 ± 14,00, 13:11:0101016:35(1) 544,07 м² ± 8,00 м², 13:11:0101016:35(2) 300,03 м² ± 6,00 м²	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$8,00 + 6,00 = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 13:11:0101016:35(1): Земли общего пользования Для 13:11:0101016:35(2): Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась на 244 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:11:0101016:35</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:22		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
н953У	—	—	373 686,86	1 242 143,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—	
н978У	—	—	373 688,35	1 242 146,09				
н977У	—	—	373 679,96	1 242 150,19				
н976У	—	—	373 680,87	1 242 151,84				
н975У	—	—	373 676,18	1 242 154,13				

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	373 677,02	1 242 155,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н973У	—	—	373 685,61	1 242 172,67			
н980У	—	—	373 670,77	1 242 180,29			
н981У	—	—	373 666,30	1 242 182,66			
н982У	—	—	373 662,12	1 242 184,85			
н983У	—	—	373 645,63	1 242 193,25			
н984У	—	—	373 640,77	1 242 195,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	373 634,85	1 242 186,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н966У	—	—	373 659,32	1 242 174,62			
н965У	—	—	373 661,09	1 242 177,99			
н964У	—	—	373 663,27	1 242 176,88			
н963У	—	—	373 667,79	1 242 174,69			
н962У	—	—	373 667,42	1 242 173,95			
н961У	—	—	373 664,19	1 242 167,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	373 659,68	1 242 170,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н959У	—	—	373 657,61	1 242 171,23			
н958У	—	—	373 654,93	1 242 166,02			
н957У	—	—	373 661,66	1 242 162,35			
н956У	—	—	373 660,91	1 242 160,86			
н955У	—	—	373 659,10	1 242 157,72			
н954У	—	—	373 673,65	1 242 149,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	373 686,86	1 242 143,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

Вырез 1 из 1

н985У	—	—	373 681,07	1 242 148,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н986У	—	—	373 681,07	1 242 148,30			
н987У	—	—	373 680,87	1 242 148,30			
н988У	—	—	373 680,87	1 242 148,10			
н985У	—	—	373 681,07	1 242 148,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:22 :

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
н953У	н978У	3,38	по забору	согласовано

1	2	3	4	5
н978У	н977У	9,34	по меже	согласовано
н977У	н976У	1,88		
н976У	н975У	5,22		
н975У	н974У	1,84		
н974У	н973У	18,96	по стене жилого строения	
н973У	н980У	16,68	по стене жилого строения и по забору	
н980У	н981У	5,06	по стене нежилого строения	
н981У	н982У	4,72	по забору	
н982У	н983У	18,51		
н983У	н984У	5,50		
н984У	н967У	10,95		
н967У	н966У	27,25	по меже	
н966У	н965У	3,81		
н965У	н964У	2,45		
н964У	н963У	5,02	по стене нежилого строения	
н963У	н962У	0,83		
н962У	н961У	6,88		
н961У	н960У	5,01		
н960У	н959У	2,38	по меже	
н959У	н958У	5,86		
н958У	н957У	7,67		
н957У	н956У	1,67		
н956У	н955У	3,62	по стене нежилого строения	
н955У	н954У	16,59		
н954У	н953У	14,81	по меже	
Вырез 1 из 1				
н985У	н986У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н986У	н987У	0,20		
н987У	н988У	0,20		
н988У	н985У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 4, кв 4
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	$864 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(864,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась на 264 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:22							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:25							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н989У	—	—	373 697,50	1 242 166,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н990У	—	—	373 703,01	1 242 178,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	373 696,27	1 242 181,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н992У	—	—	373 692,56	1 242 183,24			
н993У	—	—	373 686,60	1 242 186,29			
н994У	—	—	373 667,86	1 242 196,07			
н995У	—	—	373 662,35	1 242 198,81			
н996У	—	—	373 651,72	1 242 204,44			
н983У	—	—	373 645,63	1 242 193,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	373 662,12	1 242 184,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н981У	—	—	373 666,30	1 242 182,66			
н980У	—	—	373 670,77	1 242 180,29			
н973У	—	—	373 685,61	1 242 172,67			
н972У	—	—	373 691,64	1 242 169,68			
н971У	—	—	373 697,20	1 242 166,81			
н989У	—	—	373 697,50	1 242 166,65			
Вырез 1 из 3							

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	373 691,87	1 242 169,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н998У	—	—	373 691,87	1 242 169,89			
н999У	—	—	373 691,66	1 242 169,89			
н1000У	—	—	373 691,66	1 242 169,69			
н997У	—	—	373 691,87	1 242 169,69			
Вырез 2 из 3							
н1001У	—	—	373 697,26	1 242 180,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1002У	—	—	373 697,26	1 242 180,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	373 697,06	1 242 180,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1004У	—	—	373 697,06	1 242 180,48			
н1001У	—	—	373 697,26	1 242 180,48			
Вырез 3 из 3							
н1005У	—	—	373 694,61	1 242 175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1006У	—	—	373 694,61	1 242 175,28			
н1007У	—	—	373 694,42	1 242 175,28			
н1008У	—	—	373 694,42	1 242 175,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	373 694,61	1 242 175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:25
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	12,66	по забору	согласовано
н990У	н991У	7,56	по меже	
н991У	н992У	4,11	по стене жилого строения	
н992У	н993У	6,70		
н993У	н994У	21,14	по меже	
н994У	н995У	6,15		
н995У	н996У	12,03		
н996У	н983У	12,74		
н983У	н982У	18,51	по забору	
н982У	н981У	4,72		
н981У	н980У	5,06	по стене нежилого строения	
н980У	н973У	16,68	по забору	
н973У	н972У	6,73	по стене жилого строения	
н972У	н971У	6,26	по забору	
н971У	н989У	0,34		
Вырез 1 из 3				
н997У	н998У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н998У	н999У	0,21		
н999У	н1000У	0,20		
н1000У	н997У	0,21		
Вырез 2 из 3				
н1001У	н1002У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1002У	н1003У	0,20		
н1003У	н1004У	0,20		
н1004У	н1001У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 3				
н1005У	н1006У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1006У	н1007У	0,19		
н1007У	н1008У	0,20		
н1008У	н1005У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		731 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(731,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		131	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:128	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка изменилась, что не превышает предельно минимального размера земельного участка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:25							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:37							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н1009У	—	—	373 707,10	1 242 185,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1010У	—	—	373 708,80	1 242 188,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	373 696,71	1 242 194,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1012У	—	—	373 688,96	1 242 198,37			
н1013У	—	—	373 686,70	1 242 199,40			
н1014У	—	—	373 687,15	1 242 200,22			
н1015У	—	—	373 675,77	1 242 206,78			
н1016У	—	—	373 669,83	1 242 209,92			
н1017У	—	—	373 667,13	1 242 211,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	373 659,00	1 242 214,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н996У	—	—	373 651,72	1 242 204,44			
н995У	—	—	373 662,35	1 242 198,81			
н994У	—	—	373 667,86	1 242 196,07			
н993У	—	—	373 686,60	1 242 186,29			
н992У	—	—	373 692,56	1 242 183,24			
н991У	—	—	373 696,27	1 242 181,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	373 703,01	1 242 178,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1019У	—	—	373 706,57	1 242 185,29			
н1009У	—	—	373 707,10	1 242 185,03			
Вырез 1 из 1							
н1020У	—	—	373 700,12	1 242 186,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1021У	—	—	373 700,12	1 242 186,40			
н1022У	—	—	373 699,92	1 242 186,40			
н1023У	—	—	373 699,92	1 242 186,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	373 700,12	1 242 186,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	3,61	по стене нежилого строения	согласовано
н1010У	н1011У	13,61	по стене нежилого строения и по забору	
н1011У	н1012У	8,68	по забору	
н1012У	н1013У	2,48		
н1013У	н1014У	0,94	по стене нежилого строения	
н1014У	н1015У	13,14	по меже	
н1015У	н1016У	6,72	по забору	
н1016У	н1017У	3,35		
н1017У	н1018У	8,49		
н1018У	н996У	12,30	по меже	
н996У	н995У	12,03		
н995У	н994У	6,15		
н994У	н993У	21,14		
н993У	н992У	6,70	по стене жилого строения	
н992У	н991У	4,11		
н991У	н990У	7,56	по забору	
н990У	н1019У	8,07		
н1019У	н1009У	0,59		

Вырез 1 из 1

н1020У	н1021У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1021У	н1022У	0,20		
н1022У	н1023У	0,20		
н1023У	н1020У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 4, кв 2
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	$710 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(710,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь низменилась на 42 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:36 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
13:11:0101016:36(1)							
n1024Y	—	—	373 706,79	1 242 189,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	373 715,00	1 242 204,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1026У	—	—	373 721,17	1 242 216,55			
н1027У	—	—	373 711,91	1 242 222,27			
н1028У	—	—	373 707,90	1 242 224,74			
н1029У	—	—	373 706,05	1 242 225,69			
н1030У	—	—	373 702,63	1 242 228,04			
н1031У	—	—	373 702,10	1 242 228,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	373 695,25	1 242 233,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1033У	—	—	373 685,50	1 242 226,45			
н1034У	—	—	373 676,37	1 242 219,74			
н1017У	—	—	373 667,13	1 242 211,91			
н1016У	—	—	373 669,83	1 242 209,92			
н1015У	—	—	373 675,77	1 242 206,78			
н1014У	—	—	373 687,15	1 242 200,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	373 706,79	1 242 189,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 3							
н1035У	—	—	373 708,06	1 242 201,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1036У	—	—	373 708,06	1 242 202,17			
н1037У	—	—	373 707,86	1 242 202,17			
н1038У	—	—	373 707,86	1 242 201,96			
н1035У	—	—	373 708,06	1 242 201,96			
Вырез 2 из 3							
н1039У	—	—	373 711,13	1 242 208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	373 711,13	1 242 208,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1041У	—	—	373 710,92	1 242 208,20			
н1042У	—	—	373 710,92	1 242 208,00			
н1039У	—	—	373 711,13	1 242 208,00			
Вырез 3 из 3							
н1043У	—	—	373 705,52	1 242 196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1044У	—	—	373 705,52	1 242 197,09			
н1045У	—	—	373 705,32	1 242 197,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	373 705,32	1 242 196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1043У	—	—	373 705,52	1 242 196,89			
13:11:0101016:36(2)							
н1047У	—	—	373 722,20	1 242 218,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1048У	—	—	373 733,49	1 242 235,84			
н1049У	—	—	373 730,28	1 242 261,02			
н1050У	—	—	373 696,91	1 242 236,18			
н1047У	—	—	373 722,20	1 242 218,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:11:0101016:36(1)				
н1024У	н1025У	16,55	по забору	согласовано
н1025У	н1026У	13,69	по меже	
н1026У	н1027У	10,88	по меже, по забору, по стене нежилого строения	
н1027У	н1028У	4,71	по забору	
н1028У	н1029У	2,08		
н1029У	н1030У	4,15	по стене нежилого строения	
н1030У	н1031У	0,65	по забору	
н1031У	н1032У	8,68		
н1032У	н1033У	12,17		
н1033У	н1034У	11,33		
н1034У	н1017У	12,11		
н1017У	н1016У	3,35		
н1016У	н1015У	6,72		
н1015У	н1014У	13,14		
н1014У	н1024У	22,16	по забору	
Вырез 1 из 3				
н1035У	н1036У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н1036У	н1037У	0,20		
н1037У	н1038У	0,21		
н1038У	н1035У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н1039У	н1040У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1040У	н1041У	0,21		
н1041У	н1042У	0,20		
н1042У	н1039У	0,21		
Вырез 3 из 3				
н1043У	н1044У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1044У	н1045У	0,20		
н1045У	н1046У	0,20		
н1046У	н1043У	0,20		

1	2	3	4	5
13:11:0101016:36(2)				
н1047У	н1048У	20,40	по меже	согласовано
н1048У	н1049У	25,38		
н1049У	н1050У	41,60		
н1050У	н1047У	30,66		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 000 ± 22,00, 13:11:0101016:36(1) 1 227,28 м² ± 12,00 м², 13:11:0101016:36(2) 772,66 м² ± 10,00 м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		12,00 + 10,00 = 22	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:197	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 13:11:0101016:36(1): Земли общего пользования Для 13:11:0101016:36(2): Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:49 :							
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
n1051Y	—	—	373 767,68	1 241 993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
n1052Y	—	—	373 775,87	1 242 013,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	—	—	373 777,90	1 242 018,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1054У	—	—	373 781,92	1 242 027,71			
н1055У	—	—	373 787,62	1 242 040,63			
н1056У	—	—	373 750,30	1 242 055,89			
н1057У	—	—	373 746,63	1 242 046,05			
н1058У	—	—	373 744,34	1 242 040,31			
н1059У	—	—	373 741,34	1 242 032,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	373 736,67	1 242 019,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1061У	—	—	373 730,67	1 242 004,22			
н1062У	—	—	373 744,43	1 241 999,42			
н1063У	—	—	373 752,14	1 241 996,67			
н1064У	—	—	373 754,74	1 241 997,91			
н1065У	—	—	373 761,75	1 241 995,48			
н1066У	—	—	373 762,84	1 241 995,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	373 767,68	1 241 993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 7							
н1067У	—	—	373 755,42	1 241 997,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1068У	—	—	373 755,42	1 241 998,12			
н1069У	—	—	373 755,21	1 241 998,12			
н1070У	—	—	373 755,21	1 241 997,92			
н1067У	—	—	373 755,42	1 241 997,92			
Вырез 2 из 7							
н1071У	—	—	373 760,92	1 241 996,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	373 760,92	1 241 996,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1073У	—	—	373 760,72	1 241 996,54			
н1074У	—	—	373 760,72	1 241 996,33			
н1071У	—	—	373 760,92	1 241 996,33			
Вырез 3 из 7							
н1075У	—	—	373 736,69	1 242 003,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1076У	—	—	373 736,69	1 242 003,73			
н1077У	—	—	373 736,48	1 242 003,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
n1078У	—	—	373 736,48	1 242 003,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
n1075У	—	—	373 736,69	1 242 003,53			
Вырез 4 из 7							
n1079У	—	—	373 744,41	1 242 001,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
n1080У	—	—	373 744,41	1 242 001,40			
n1081У	—	—	373 744,20	1 242 001,40			
n1082У	—	—	373 744,20	1 242 001,20			
n1079У	—	—	373 744,41	1 242 001,20			
Вырез 5 из 7							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	373 749,92	1 241 999,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1084У	—	—	373 749,92	1 241 999,81			
н1085У	—	—	373 749,71	1 241 999,81			
н1086У	—	—	373 749,71	1 241 999,61			
н1083У	—	—	373 749,92	1 241 999,61			
Вырез 6 из 7							
н1087У	—	—	373 766,32	1 241 994,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1088У	—	—	373 766,32	1 241 994,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	373 766,12	1 241 994,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1090У	—	—	373 766,12	1 241 994,75			
н1087У	—	—	373 766,32	1 241 994,75			
Вырез 7 из 7							
н1091У	—	—	373 743,45	1 242 001,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1092У	—	—	373 743,45	1 242 001,72			
н1093У	—	—	373 743,26	1 242 001,72			
н1094У	—	—	373 743,26	1 242 001,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	373 743,45	1 242 001,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:49 :

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
н1051У	н1052У	21,59	по забору	согласовано
н1052У	н1053У	5,35		
н1053У	н1054У	10,44		
н1054У	н1055У	14,12	по стене нежилого строения	
н1055У	н1056У	40,32	по меже	
н1056У	н1057У	10,50	по забору	
н1057У	н1058У	6,18		
н1058У	н1059У	8,51	по стене нежилого строения	
н1059У	н1060У	13,31	по забору	
н1060У	н1061У	16,78		
н1061У	н1062У	14,57		
н1062У	н1063У	8,19		
н1063У	н1064У	2,88		
н1064У	н1065У	7,42		
н1065У	н1066У	1,17		
н1066У	н1051У	5,20	по стене нежилого строения	

Вырез 1 из 7

н1067У	н1068У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1068У	н1069У	0,21		
н1069У	н1070У	0,20		
н1070У	н1067У	0,21		

Вырез 2 из 7

н1071У	н1072У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н1072У	н1073У	0,20		
н1073У	н1074У	0,21		

1	2	3	4	5
н1074У	н1071У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
Вырез 3 из 7				
н1075У	н1076У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1076У	н1077У	0,21		
н1077У	н1078У	0,20		
н1078У	н1075У	0,21		
Вырез 4 из 7				
н1079У	н1080У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1080У	н1081У	0,21		
н1081У	н1082У	0,20		
н1082У	н1079У	0,21		
Вырез 5 из 7				
н1083У	н1084У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1084У	н1085У	0,21		
н1085У	н1086У	0,20		
н1086У	н1083У	0,21		
Вырез 6 из 7				
н1087У	н1088У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1088У	н1089У	0,20		
н1089У	н1090У	0,20		
н1090У	н1087У	0,20		
Вырез 7 из 7				
н1091У	н1092У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1092У	н1093У	0,19		
н1093У	н1094У	0,20		
н1094У	н1091У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 14
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	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:166; 13:11:0000000:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 600 кв.м., что не превышает предельный минимальный размер земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:114 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н1110У	—	—	373 692,38	1 241 850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1111У	—	—	373 707,59	1 241 879,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	373 708,95	1 241 881,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1108У	—	—	373 693,04	1 241 888,85			
н1107У	—	—	373 681,43	1 241 894,77			
1106	—	—	373 677,46	1 241 897,27			
н1112У	—	—	373 673,21	1 241 889,01			
1113	—	—	373 662,49	1 241 865,82			
1114	—	—	373 687,41	1 241 852,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	373 692,38	1 241 850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 6							
н1115У	—	—	373 683,11	1 241 884,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1116У	—	—	373 683,11	1 241 885,04			
н1117У	—	—	373 682,91	1 241 885,04			
н1118У	—	—	373 682,91	1 241 884,83			
н1115У	—	—	373 683,11	1 241 884,83			
Вырез 2 из 6							
н1119У	—	—	373 677,18	1 241 873,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	373 677,18	1 241 873,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1121У	—	—	373 676,98	1 241 873,40			
н1122У	—	—	373 676,98	1 241 873,19			
н1119У	—	—	373 677,18	1 241 873,19			
Вырез 3 из 6							
н1123У	—	—	373 680,36	1 241 879,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1124У	—	—	373 680,36	1 241 879,64			
н1125У	—	—	373 680,15	1 241 879,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	373 680,15	1 241 879,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1123У	—	—	373 680,36	1 241 879,44			
Вырез 4 из 6							
н1127У	—	—	373 677,88	1 241 896,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1128У	—	—	373 677,88	1 241 896,34			
н1129У	—	—	373 677,68	1 241 896,34			
н1130У	—	—	373 677,68	1 241 896,14			
н1127У	—	—	373 677,88	1 241 896,14			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	373 673,90	1 241 866,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1132У	—	—	373 673,90	1 241 866,94			
н1133У	—	—	373 673,70	1 241 866,94			
н1134У	—	—	373 673,70	1 241 866,74			
н1131У	—	—	373 673,90	1 241 866,74			
Вырез 6 из 6							
н1135У	—	—	373 680,84	1 241 894,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1136У	—	—	373 680,84	1 241 894,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	373 680,65	1 241 894,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1138У	—	—	373 680,65	1 241 894,75			
н1135У	—	—	373 680,84	1 241 894,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:114
:

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
н1110У	н1111У	32,68	по меже	согласовано
н1111У	н1109У	2,74		
н1109У	н1108У	17,55		
н1108У	н1107У	13,03	по забору	
н1107У	1106	4,69		
1106	н1112У	9,29	по меже	
н1112У	1113	25,55	по забору	
1113	1114	28,05	по меже	
1114	н1110У	5,71		

Вырез 1 из 6

н1115У	н1116У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н1116У	н1117У	0,20		
н1117У	н1118У	0,21		
н1118У	н1115У	0,20		

Вырез 2 из 6

н1119У	н1120У	0,21	по стойке газопрвода	согласовано
--------	--------	------	----------------------	-------------

1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	0,20	по стойке газопрвода	согласовано
н1121У	н1122У	0,21		
н1122У	н1119У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н1123У	н1124У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1124У	н1125У	0,21		
н1125У	н1126У	0,20		
н1126У	н1123У	0,21		
Вырез 4 из 6				
н1127У	н1128У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1128У	н1129У	0,20		
н1129У	н1130У	0,20		
н1130У	н1127У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н1131У	н1132У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1132У	н1133У	0,20		
н1133У	н1134У	0,20		
н1134У	н1131У	0,20		
Вырез 6 из 6				
н1135У	н1136У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н1136У	н1137У	0,19		
н1137У	н1138У	0,19		
н1138У	н1135У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 10	
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		—	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:181; 13:11:0000000:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 100 кв.м., что не превышает десяти процентов.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:114 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:61	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н1144У	—	—	373 636,22	1 241 743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1145У	—	—	373 658,45	1 241 781,44			
н1146У	—	—	373 632,10	1 241 796,44			
н1147У	—	—	373 627,93	1 241 788,46			
н1148У	—	—	373 621,47	1 241 776,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	373 616,26	1 241 766,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1150У	—	—	373 611,61	1 241 757,87			
н1151У	—	—	373 611,87	1 241 757,73			
н1144У	—	—	373 636,22	1 241 743,19			
Вырез 1 из 7							
н1152У	—	—	373 619,93	1 241 762,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1153У	—	—	373 619,93	1 241 763,01			
н1154У	—	—	373 619,72	1 241 763,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	373 619,72	1 241 762,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1152У	—	—	373 619,93	1 241 762,81			
Вырез 2 из 7							
н1156У	—	—	373 630,93	1 241 784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1157У	—	—	373 630,93	1 241 784,60			
н1158У	—	—	373 630,73	1 241 784,60			
н1159У	—	—	373 630,73	1 241 784,40			
н1156У	—	—	373 630,93	1 241 784,40			
Вырез 3 из 7							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	373 628,18	1 241 779,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1161У	—	—	373 628,18	1 241 779,31			
н1162У	—	—	373 627,98	1 241 779,31			
н1163У	—	—	373 627,98	1 241 779,11			
н1160У	—	—	373 628,18	1 241 779,11			
Вырез 4 из 7							
н1164У	—	—	373 617,17	1 241 757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1165У	—	—	373 617,17	1 241 757,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	373 616,97	1 241 757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1167У	—	—	373 616,97	1 241 757,31			
н1164У	—	—	373 617,17	1 241 757,31			
Вырез 5 из 7							
н1168У	—	—	373 625,43	1 241 773,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1169У	—	—	373 625,43	1 241 773,91			
н1170У	—	—	373 625,23	1 241 773,91			
н1171У	—	—	373 625,23	1 241 773,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	373 625,43	1 241 773,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 6 из 7							
н1172У	—	—	373 633,79	1 241 790,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1173У	—	—	373 633,79	1 241 790,21			
н1174У	—	—	373 633,59	1 241 790,21			
н1175У	—	—	373 633,59	1 241 790,01			
н1172У	—	—	373 633,79	1 241 790,01			
Вырез 7 из 7							
н1176У	—	—	373 622,67	1 241 768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1177У	—	—	373 622,67	1 241 768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1178У	—	—	373 622,48	1 241 768,30			
н1179У	—	—	373 622,48	1 241 768,10			
н1176У	—	—	373 622,67	1 241 768,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:61 :

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
н1144У	н1145У	44,24	—	согласовано
н1145У	н1146У	30,32		
н1146У	н1147У	9,00		
н1147У	н1148У	13,58		
н1148У	н1149У	11,45		
н1149У	н1150У	9,64		
н1150У	н1151У	0,30		
н1151У	н1144У	28,36		
Вырез 1 из 7				
н1152У	н1153У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1153У	н1154У	0,21		

1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1155У	н1152У	0,21		
Вырез 2 из 7				
н1156У	н1157У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1157У	н1158У	0,20		
н1158У	н1159У	0,20		
н1159У	н1156У	0,20		
Вырез 3 из 7				
н1160У	н1161У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1161У	н1162У	0,20		
н1162У	н1163У	0,20		
н1163У	н1160У	0,20		
Вырез 4 из 7				
н1164У	н1165У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1165У	н1166У	0,20		
н1166У	н1167У	0,20		
н1167У	н1164У	0,20		
Вырез 5 из 7				
н1168У	н1169У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1169У	н1170У	0,20		
н1170У	н1171У	0,20		
н1171У	н1168У	0,20		
Вырез 6 из 7				
н1172У	н1173У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1173У	н1174У	0,20		
н1174У	н1175У	0,20		
н1175У	н1172У	0,20		
Вырез 7 из 7				
н1176У	н1177У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1177У	н1178У	0,19		
н1178У	н1179У	0,20		
н1179У	н1176У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 8
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	$1\,293 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,293,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 293,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:180; 13:11:0101016:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:62 :							
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
n1180Y	—	—	373 652,61	1 241 694,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
n1181Y	—	—	373 670,30	1 241 722,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	373 636,22	1 241 743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1151У	—	—	373 611,87	1 241 757,73			
н1182У	—	—	373 610,22	1 241 754,15			
н1183У	—	—	373 604,49	1 241 742,25			
н1184У	—	—	373 600,48	1 241 734,59			
н1185У	—	—	373 610,45	1 241 726,83			
н1186У	—	—	373 622,96	1 241 717,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	373 625,66	1 241 715,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1188У	—	—	373 624,37	1 241 713,35			
н1189У	—	—	373 628,48	1 241 710,18			
н1190У	—	—	373 628,81	1 241 710,67			
н1191У	—	—	373 638,93	1 241 702,23			
н1192У	—	—	373 640,14	1 241 703,82			
н1193У	—	—	373 643,68	1 241 701,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	373 645,08	1 241 700,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1180У	—	—	373 652,61	1 241 694,78			
Вырез 1 из 4							
н1195У	—	—	373 606,17	1 241 735,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1196У	—	—	373 606,17	1 241 735,81			
н1197У	—	—	373 605,96	1 241 735,81			
н1198У	—	—	373 605,96	1 241 735,61			
н1195У	—	—	373 606,17	1 241 735,61			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	373 614,42	1 241 751,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1200У	—	—	373 614,42	1 241 752,11			
н1201У	—	—	373 614,22	1 241 752,11			
н1202У	—	—	373 614,22	1 241 751,91			
н1199У	—	—	373 614,42	1 241 751,91			
Вырез 3 из 4							
н1203У	—	—	373 608,92	1 241 741,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1204У	—	—	373 608,92	1 241 741,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	373 608,72	1 241 741,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1206У	—	—	373 608,72	1 241 741,01			
н1203У	—	—	373 608,92	1 241 741,01			
Вырез 4 из 4							
н1207У	—	—	373 611,67	1 241 746,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1208У	—	—	373 611,67	1 241 746,71			
н1209У	—	—	373 611,47	1 241 746,71			
н1210У	—	—	373 611,47	1 241 746,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1207У	—	—	373 611,67	1 241 746,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1180У	н1181У	33,16	по меже	согласовано
н1181У	н1144У	39,70		
н1144У	н1151У	28,36		
н1151У	н1182У	3,94	по забору	
н1182У	н1183У	13,21		
н1183У	н1184У	8,65		
н1184У	н1185У	12,63		
н1185У	н1186У	15,84		
н1186У	н1187У	3,43		
н1187У	н1188У	2,09		
н1188У	н1189У	5,19	по стене нежилого строения	
н1189У	н1190У	0,59		
н1190У	н1191У	13,18	по забору	
н1191У	н1192У	2,00		
н1192У	н1193У	4,45		
н1193У	н1194У	1,43		
н1194У	н1180У	9,67		
Вырез 1 из 4				
н1195У	н1196У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1196У	н1197У	0,21		
н1197У	н1198У	0,20		
н1198У	н1195У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н1199У	н1200У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1200У	н1201У	0,20		

1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1202У	н1199У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н1203У	н1204У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1204У	н1205У	0,20		
н1205У	н1206У	0,20		
н1206У	н1203У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н1207У	н1208У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1208У	н1209У	0,20		
н1209У	н1210У	0,20		
н1210У	н1207У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 000 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2	3
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	13:11:0101017:166; 13:11:0101016:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:43 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	2	3	4	5	6	7	8
н1188У	—	—	373 624,37	1 241 713,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1187У	—	—	373 625,66	1 241 715,00			
н1186У	—	—	373 622,96	1 241 717,12			
н1185У	—	—	373 610,45	1 241 726,83			
н1184У	—	—	373 600,48	1 241 734,59			
н1211У	—	—	373 599,49	1 241 733,81			
н1212У	—	—	373 597,42	1 241 730,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	373 593,56	1 241 721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1214У	—	—	373 587,51	1 241 707,20			
н1215У	—	—	373 587,32	1 241 706,74			
н1216У	—	—	373 587,19	1 241 706,78			
н1217У	—	—	373 586,15	1 241 704,22			
1218	—	—	373 585,89	1 241 703,51			
н1219У	—	—	373 593,81	1 241 698,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	373 603,98	1 241 691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1221У	—	—	373 610,28	1 241 687,80			
н1188У	—	—	373 624,37	1 241 713,35			
Вырез 1 из 6							
н1222У	—	—	373 597,96	1 241 719,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1223У	—	—	373 597,96	1 241 719,51			
н1224У	—	—	373 597,76	1 241 719,51			
н1225У	—	—	373 597,76	1 241 719,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	—	—	373 597,96	1 241 719,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 2 из 6							
н1226У	—	—	373 600,71	1 241 724,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1227У	—	—	373 600,71	1 241 725,01			
н1228У	—	—	373 600,51	1 241 725,01			
н1229У	—	—	373 600,51	1 241 724,81			
н1226У	—	—	373 600,71	1 241 724,81			
Вырез 3 из 6							
н1230У	—	—	373 595,21	1 241 714,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	373 595,21	1 241 714,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1232У	—	—	373 595,01	1 241 714,22			
н1233У	—	—	373 595,01	1 241 714,02			
н1230У	—	—	373 595,21	1 241 714,02			
Вырез 4 из 6							
н1234У	—	—	373 592,46	1 241 708,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1235У	—	—	373 592,46	1 241 708,72			
н1236У	—	—	373 592,26	1 241 708,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1237У	—	—	373 592,26	1 241 708,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1234У	—	—	373 592,46	1 241 708,52			
Вырез 5 из 6							
н1238У	—	—	373 603,41	1 241 730,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1239У	—	—	373 603,41	1 241 730,41			
н1240У	—	—	373 603,22	1 241 730,41			
н1241У	—	—	373 603,22	1 241 730,21			
н1238У	—	—	373 603,41	1 241 730,21			
Вырез 6 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	373 589,70	1 241 703,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1243У	—	—	373 589,70	1 241 703,42			
н1244У	—	—	373 589,51	1 241 703,42			
н1245У	—	—	373 589,51	1 241 703,23			
н1242У	—	—	373 589,70	1 241 703,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:43	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			5		
1	2	3	4			
н1188У	н1187У	2,09	по меже	согласовано		
н1187У	н1186У	3,43	по забору			
н1186У	н1185У	15,84				
н1185У	н1184У	12,63				
н1184У	н1211У	1,26				
н1211У	н1212У	4,23				
н1212У	н1213У	9,01				

1	2	3	4	5
н1213У	н1214У	15,97	по забору	согласовано
н1214У	н1215У	0,50		
н1215У	н1216У	0,14		
н1216У	н1217У	2,76	по стене нежилого строения	
н1217У	1218	0,76	по меже	
1218	н1219У	9,33	по забору	
н1219У	н1220У	12,18	—	
н1220У	н1221У	7,51		
н1221У	н1188У	29,18		
Вырез 1 из 6				
н1222У	н1223У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1223У	н1224У	0,20		
н1224У	н1225У	0,20		
н1225У	н1222У	0,20		
Вырез 2 из 6				
н1226У	н1227У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1227У	н1228У	0,20		
н1228У	н1229У	0,20		
н1229У	н1226У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н1230У	н1231У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1231У	н1232У	0,20		
н1232У	н1233У	0,20		
н1233У	н1230У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н1234У	н1235У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1235У	н1236У	0,20		
н1236У	н1237У	0,20		
н1237У	н1234У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н1238У	н1239У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1239У	н1240У	0,19		
н1240У	н1241У	0,20		
н1241У	н1238У	0,19		

1	2	3	4	5
Вырез 6 из 6				
н1242У	н1243У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н1243У	н1244У	0,19		
н1244У	н1245У	0,19		
н1245У	н1242У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:165; 13:11:0101016:375	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

1	2				3		
10.	Иные сведения				Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка не изменилась.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:43 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:45 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	373 625,76	1 241 677,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1191У	—	—	373 638,93	1 241 702,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	—	—	373 628,81	1 241 710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1189У	—	—	373 628,48	1 241 710,18			
н1188У	—	—	373 624,37	1 241 713,35			
н1221У	—	—	373 610,28	1 241 687,80			
н1246У	—	—	373 625,76	1 241 677,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:45	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1246У	н1191У	27,77	по меже	согласовано	
н1191У	н1190У	13,18	по стене нежилого строения		
н1190У	н1189У	0,59			
н1189У	н1188У	5,19			
н1188У	н1221У	29,18			
н1221У	н1246У	18,44	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:11:0101016:45</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$523 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
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	2	3					
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 23 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:45							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:86							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н1274У	—	—	373 616,19	1 241 630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1275У	—	—	373 625,00	1 241 649,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1247	—	—	373 619,26	1 241 652,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1257У	—	—	373 614,00	1 241 654,78			
н1256У	—	—	373 602,64	1 241 661,85			
1255	—	—	373 592,46	1 241 669,37			
1254	—	—	373 590,67	1 241 671,87			
1253	—	—	373 576,89	1 241 680,46			
н1276У	—	—	373 565,73	1 241 655,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	373 616,19	1 241 630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 1 из 4							
н1277У	—	—	373 581,09	1 241 648,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1278У	—	—	373 581,09	1 241 649,03			
н1279У	—	—	373 580,88	1 241 649,03			
н1280У	—	—	373 580,88	1 241 648,82			
н1277У	—	—	373 581,09	1 241 648,82			
Вырез 2 из 4							
н1281У	—	—	373 569,23	1 241 658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	373 569,23	1 241 658,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1283У	—	—	373 569,03	1 241 658,56			
н1284У	—	—	373 569,03	1 241 658,35			
н1281У	—	—	373 569,23	1 241 658,35			
Вырез 3 из 4							
н1285У	—	—	373 575,37	1 241 653,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1286У	—	—	373 575,37	1 241 653,47			
н1287У	—	—	373 575,17	1 241 653,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1288У	—	—	373 575,17	1 241 653,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1285У	—	—	373 575,37	1 241 653,27			
Вырез 4 из 4							
н1289У	—	—	373 576,16	1 241 676,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н1290У	—	—	373 576,16	1 241 676,76			
н1291У	—	—	373 575,96	1 241 676,76			
н1292У	—	—	373 575,96	1 241 676,56			
н1289У	—	—	373 576,16	1 241 676,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:86 :				
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
н1274У	н1275У	21,08	по меже	согласовано
н1275У	1247	6,40	по забору	
1247	н1257У	5,87		
н1257У	н1256У	13,38		
н1256У	1255	12,66		
1255	1254	3,07		
1254	1253	16,24		
1253	н1276У	26,90	по меже	
н1276У	н1274У	56,67		
Вырез 1 из 4				
н1277У	н1278У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н1278У	н1279У	0,21		
н1279У	н1280У	0,21		
н1280У	н1277У	0,21		
Вырез 2 из 4				
н1281У	н1282У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н1282У	н1283У	0,20		
н1283У	н1284У	0,21		
н1284У	н1281У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н1285У	н1286У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1286У	н1287У	0,20		
н1287У	н1288У	0,20		
н1288У	н1285У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н1289У	н1290У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1290У	н1291У	0,20		
н1291У	н1292У	0,20		
н1292У	н1289У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>13:11:0101016:86</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,315 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,315,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 315,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
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	2	3
10.	Иные сведения	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь уточняемого земельного участка изменилась на 23 кв.м., что не превышает десяти процентов.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:24 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н439У	—	—	373 563,16	1 241 700,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н442У	—	—	373 501,65	1 241 731,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	373 489,51	1 241 706,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1613У	—	—	373 550,34	1 241 675,80			
н439У	—	—	373 563,16	1 241 700,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н442У	69,17	по меже	согласовано
н442У	н1612У	27,68		
н1612У	н1613У	68,36		
н1613У	н439У	27,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 900 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
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	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:24 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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					13:11:0101016:38		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
26	88 647,19	62 609,77	373 758,09	1 242 097,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
27	88 655,14	62 639,76	373 771,19	1 242 139,65			
н28У	—	—	373 764,85	1 242 142,37			
29	88 626,74	62 651,13	—	—			
30	88 627,77	62 653,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	373 750,50	1 242 148,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
13	88 604,81	62 663,28	373 719,09	1 242 162,32			
31	88 590,95	62 632,72	373 701,92	1 242 128,35			
н32У	—	—	373 721,42	1 242 117,83			
26	88 647,19	62 609,77	373 758,09	1 242 097,81			
Вырез 1 из 6							
н33У	—	—	373 724,57	1 242 150,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	373 724,57	1 242 150,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	373 724,37	1 242 150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н36У	—	—	373 724,37	1 242 150,53			
н33У	—	—	373 724,57	1 242 150,53			
Вырез 2 из 6							
н37У	—	—	373 723,19	1 242 156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н38У	—	—	373 723,19	1 242 156,24			
н39У	—	—	373 722,99	1 242 156,24			
н40У	—	—	373 722,99	1 242 156,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	373 723,19	1 242 156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 3 из 6							
н41У	—	—	373 712,61	1 242 125,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	373 712,61	1 242 126,07			
н43У	—	—	373 712,40	1 242 126,07			
н44У	—	—	373 712,40	1 242 125,87			
н41У	—	—	373 712,61	1 242 125,87			
Вырез 4 из 6							
н45У	—	—	373 715,57	1 242 132,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	373 715,57	1 242 132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	373 715,37	1 242 132,32			
н48У	—	—	373 715,37	1 242 132,12			
н45У	—	—	373 715,57	1 242 132,12			
Вырез 5 из 6							
н49У	—	—	373 721,60	1 242 144,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н50У	—	—	373 721,60	1 242 144,49			
н51У	—	—	373 721,40	1 242 144,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	373 721,40	1 242 144,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	373 721,60	1 242 144,29			
Вырез 6 из 6							
н53У	—	—	373 718,53	1 242 138,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	373 718,53	1 242 138,45			
н55У	—	—	373 718,33	1 242 138,45			
н55У	—	—	373 718,33	1 242 138,26			
н53У	—	—	373 718,53	1 242 138,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:38		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
26	27	43,84	по меже	согласовано		
27	н28У	6,90	по забору			
н28У	н1У	15,64				
н1У	13	34,28				
13	31	38,06				
31	н32У	22,16				
н32У	26	41,78	по меже			
Вырез 1 из 6						
н33У	н34У	0,21	по опоре газопровода	согласовано		
н34У	н35У	0,20				
н35У	н36У	0,21				
н36У	н33У	0,20				
Вырез 2 из 6						
н37У	н38У	0,21	по опоре газопровода	согласовано		
н38У	н39У	0,20				
н39У	н40У	0,21				
н40У	н37У	0,20				
Вырез 3 из 6						
н41У	н42У	0,20	по опоре газопровода	согласовано		
н42У	н43У	0,21				
н43У	н44У	0,20				
н44У	н41У	0,21				
Вырез 4 из 6						
н45У	н46У	0,20	по опоре газопровода	согласовано		
н46У	н47У	0,20				
н47У	н48У	0,20				
н48У	н45У	0,20				
Вырез 5 из 6						
н49У	н50У	0,20	по опоре газопровода	согласовано		
н50У	н51У	0,20				
н51У	н52У	0,20				

1	2	3	4	5
н52У	н49У	0,20	по опоре газопровода	согласовано
Вырез 6 из 6				
н53У	н54У	0,19	по опоре газопровода	согласовано
н54У	н55У	0,20		
н55У	н55У	0,19		
н55У	н53У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 450 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 450,00) = 17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 852,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		598	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:207	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Агеева Елена Семеновна) о запрете на 1/2 доли № 544334586/1318, от 20 марта 2022 г., документ выдан ОСП по Пролетарскому району городского округа Саранск УФССП России по Республике Мордовия</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Агеева Елена Семеновна) о запрете на 1/2 доли № 539825653/1318, от 20 января 2022 г., документ выдан ОСП по Пролетарскому району городского округа Саранск УФССП России по Республике Мордовия</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Агеева Елена Семеновна) о запрете на 1/2 доли № 539825856/1318, от 20 января 2022 г., документ выдан ОСП по Пролетарскому району городского округа Саранск УФССП России по Республике Мордовия</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Агеева Елена Семеновна) о запрете на 1/2 доли № 539083265/1318, от 11 января 2022 г., документ выдан ОСП по Пролетарскому району городского округа Саранск УФССП России по Республике Мордовия</p> <p>Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 524131055/1318, от 20 марта 2021 г., документ выдан ОСП по Пролетарскому району городского округа Саранск УФССП России по Республике Мордовия</p> <p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:38 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:38 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке межевого дела б/н от 2002 г., подготовленного ФГУП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие «ВолговятНИИгипрозем», было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:38, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. При определении местоположения границ земельного участка 13:11:0101016:38, была допущена ошибка в привязке к геодезической системе координат, при этом неверно было определено местоположение характерных точек границ земельных участков. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка 13:11:0101016:38 в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данных границ с фактическими границами земельного участка</p>

1	2	3
		<p>13:11:0101016:38 на местности. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.</p> <p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:38 расположен в территориальной зоне Ж1.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/).</p> <p>Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:38 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка от точки 26 до точки 27, от точки н32У до точки 26 проходит по меже. От точки 27 до точки н28У, от точки н28У до точки н1У, от точки н1У до точки 13, от точки 13 до точки 31, от точки 31 до точки н32У проходит по забору. Конфигурация земельного участка изменилась. Изменение конфигурации связано с приведением границ земельного в соответствие с фактическим прохождением границ уточняемого земельного участка на местности. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:38 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:208. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка изменилась на 598 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.		13:11:0101016:38 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:112	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
216	373 679,94	1 241 928,29	373 667,50	1 241 936,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
217	373 687,31	1 241 942,16	373 677,24	1 241 953,90			
218	373 640,34	1 241 964,94	—	—		Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169	
219	373 638,75	1 241 965,79	—	—			
220	373 633,81	1 241 968,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
221	373 626,94	1 241 972,11	373 629,83	1 241 978,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н219У	—	—	373 624,91	1 241 968,13			
222	373 619,96	1 241 959,18	373 620,04	1 241 959,01			
223	373 625,19	1 241 956,77	373 626,13	1 241 956,14			
н224У	—	—	373 640,44	1 241 949,71			
н225У	—	—	373 645,29	1 241 946,99			
н226У	—	—	373 654,80	1 241 942,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	373 659,53	1 241 940,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
216	373 679,94	1 241 928,29	373 667,50	1 241 936,05			
Вырез 1 из 1							
н228У	—	—	373 628,52	1 241 973,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н229У	—	—	373 628,52	1 241 973,46			
н230У	—	—	373 628,32	1 241 973,46			
н231У	—	—	373 628,32	1 241 973,26			
н228У	—	—	373 628,52	1 241 973,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:112		:
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		
216	217	20,33	по меже	согласовано		
217	221	53,33				
221	н219У	11,31	по забору			
н219У	222	10,34				
222	223	6,73	по стене нежилого строения			
223	н224У	15,69	по забору			
н224У	н225У	5,56				
н225У	н226У	10,59	по меже			
н226У	н227У	5,23	по забору			
н227У	216	8,94				
Вырез 1 из 1						
н228У	н229У	0,20	по стойке газопровода	согласовано		
н229У	н230У	0,20				
н230У	н231У	0,20				
н231У	н228У	0,20				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:112		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 17			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 100 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 100,00) = 12			

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При установлении границ земельного участка 13:11:0101016:112 выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности и пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:112. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:112 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 216 до точки 217, от точки 217 до точки 221, от точки н225У до точки н226У проходит по меже. От точки 221 до точки н219У, от точки н219У до точки 222, от точки 223 до точки н224У, от точки н224У до точки н225У, от точки н226У до точки н227У, от точки н227У до точки 216 граница участка проходит по забору. От точки 222 до точки 223 граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения.</p> <p>Смещение частей границ земельного участка в точке 216 на 14,66 м на юго-запад, в точке 217 на 15,46 м на юго-восток, в точке 221 на 6,83 м на восток, в точке 222 на 0,19 м на северо-запад. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101016:4. Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.).</p> <p>Конфигурация уточняемого земельного участка не значительно изменилась, это связано с приведением границ земельного участка в соответствии с их фактическим расположением на местности и устранением пересечений с земельным участком 13:11:0101016:4. На уточняемом земельном участке расположен ОКС государственный кадастровый учет которого не проводился. Площадь земельного участка изменилась на 100 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:112 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:4	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
232	373 671,49	1 241 900,15	373 669,13	1 241 900,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
233	373 685,49	1 241 925,30	373 683,32	1 241 927,86			
216	373 667,50	1 241 936,05	373 667,50	1 241 936,05			
н227У	—	—	373 659,53	1 241 940,09			
н226У	—	—	373 654,80	1 241 942,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	373 645,29	1 241 946,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н224У	—	—	373 640,44	1 241 949,71			
223	373 625,19	1 241 956,77	373 626,13	1 241 956,14			
222	373 619,96	1 241 959,18	373 620,04	1 241 959,01			
234	373 618,37	1 241 955,73	373 618,47	1 241 955,73			
н235У	—	—	373 617,05	1 241 952,89			
н236У	—	—	373 616,43	1 241 953,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	373 611,56	1 241 943,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
238	373 607,20	1 241 934,60	373 607,34	1 241 934,63			
н239У	—	—	373 631,39	1 241 922,35			
н240У	—	—	373 637,10	1 241 918,69			
н241У	—	—	373 639,31	1 241 916,97			
н242У	—	—	373 642,81	1 241 914,23			
н243У	—	—	373 666,49	1 241 901,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
232	373 671,49	1 241 900,15	373 669,13	1 241 900,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

Вырез 1 из 1

н244У	—	—	373 667,46	1 241 902,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н245У	—	—	373 667,46	1 241 902,27			
н246У	—	—	373 667,25	1 241 902,27			
н247У	—	—	373 667,25	1 241 902,06			
н244У	—	—	373 667,46	1 241 902,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	30,77	по меже	согласовано

1	2	3	4	5
233	216	17,81	по меже и по забору	согласовано
216	н227У	8,94	по забору	
н227У	н226У	5,23		
н226У	н225У	10,59	по меже	
н225У	н224У	5,56	по забору	
н224У	223	15,69		
223	222	6,73	по стене нежилого строения	
222	234	3,64		
234	н235У	3,18	по забору	
н235У	н236У	0,68		
н236У	н237У	10,89		
н237У	238	9,76		
238	н239У	27,00		
н239У	н240У	6,78		
н240У	н241У	2,80	по меже	
н241У	н242У	4,44		
н242У	н243У	26,68		
н243У	232	2,97		

Вырез 1 из 1

н244У	н245У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н245У	н246У	0,21		
н246У	н247У	0,21		
н247У	н244У	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 19, а
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,078 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,078,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:196
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	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:4 внесены на основании Описания земельных участков №11/08-0149 от 15.07.2008 г. подготовленного ООО «Гипрозем». При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности и пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:4. Границы земельного участка по сведениям описания земельных участков проходят по углам здания, по столбам забора. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:4 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 232 до точки 233, от точки 233 до точки 216, от точки н226У до точки н225У, от точки н240У до точки н241У, от точки н241У до точки н242У, от точки н242У до точки н243У, от точки н243У до точки 232 проходит по меже. От точки 233 до точки 216, от точки 216 до точки н227У, от точки н227У до точки н226У, от точки н225У до точки н224У, от точки н224У до точки 223, от точки 234 до точки н235У, от точки н235У до точки н236У, от точки н236У до точки н237У, от точки н237У до точки 238, от точки 238

1	2	<p>3</p> <p>до точки н239У, от точки н239У до точки н240У граница проходит по забору. От точки 223 до точки 222, от точки 222 до точки 234 граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения.</p> <p>Смещение частей границ земельного участка в точке 232 на 2,39 м на юг, в точке 233 на 3,36 м на юго-восток, в точке 223 на 1,13 м на северо-запад, в точке 222 на 0,19 м на северо-запад, в точке 234 на 0,1 м на север, в точке 238 на 0,14 м на северо-восток. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101016:112. Существование границ земельного участка 13:11:0101016:4 более пятнадцати лет, в границах которые отображены в данном карта-плане подтверждается тем что, на земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:196 год завершения строительства 1979 г.</p> <p>Конфигурация уточняемого земельного участка не значительно изменилась, это связано с приведением границ земельного участка в соответствии с их фактическим расположением на местности. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:196 . Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:4 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:76	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н342У	—	—	373 604,38	1 241 769,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
343	88 498,07	62 286,69	373 613,84	1 241 786,14			
317	88 495,59	62 296,09	373 611,94	1 241 787,17			
316	88 485,37	62 302,53	373 608,75	1 241 788,70			
315	88 481,13	62 305,11	373 600,30	1 241 795,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	373 587,64	1 241 803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н313У	—	—	373 577,93	1 241 809,89			
312	88 461,86	62 316,80	373 573,46	1 241 812,67			
н311У	—	—	373 568,19	1 241 815,73			
310	88 447,28	62 325,52	373 557,86	1 241 821,89			
309	88 439,13	62 330,21	373 550,69	1 241 826,22			
344	88 431,28	62 313,46	373 548,45	1 241 822,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
345	88 429,63	62 309,30	373 540,89	1 241 807,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
346	88 426,38	62 302,71	373 536,35	1 241 798,77			
н347У	—	—	373 537,95	1 241 797,94			
348	88 427,52	62 302,11	373 540,26	1 241 796,75			
349	88 426,99	62 300,84	373 539,32	1 241 795,10			
н350У	—	—	373 557,46	1 241 784,57			
н351У	—	—	373 558,89	1 241 784,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	373 561,81	1 241 782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
353	88 443,59	62 292,26	373 565,77	1 241 781,23			
354	88 443,09	62 291,51	373 565,53	1 241 780,61			
356	88 455,48	62 285,41	373 583,98	1 241 769,18			
357	88 487,12	62 266,07	373 599,47	1 241 760,30			
н342У	—	—	373 604,38	1 241 769,40			
Вырез 1 из 6							
н358У	—	—	373 545,87	1 241 799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	373 545,87	1 241 799,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н360У	—	—	373 545,66	1 241 799,90			
н361У	—	—	373 545,66	1 241 799,69			
н358У	—	—	373 545,87	1 241 799,69			
Вырез 2 из 6							
н362У	—	—	373 555,60	1 241 819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н363У	—	—	373 555,60	1 241 819,79			
н364У	—	—	373 555,40	1 241 819,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	373 555,40	1 241 819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	Закрепление отсутствует
н362У	—	—	373 555,60	1 241 819,59			
Вырез 3 из 6							
н366У	—	—	373 548,41	1 241 804,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н367У	—	—	373 548,41	1 241 804,97			
н368У	—	—	373 548,20	1 241 804,97			
н369У	—	—	373 548,20	1 241 804,78			
н366У	—	—	373 548,41	1 241 804,78			
Вырез 4 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	373 550,94	1 241 809,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н371У	—	—	373 550,94	1 241 809,95			
н372У	—	—	373 550,75	1 241 809,95			
н373У	—	—	373 550,75	1 241 809,75			
н370У	—	—	373 550,94	1 241 809,75			
Вырез 5 из 6							
н374У	—	—	373 543,32	1 241 794,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н375У	—	—	373 543,32	1 241 794,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	373 543,13	1 241 794,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н377У	—	—	373 543,13	1 241 794,72			
н374У	—	—	373 543,32	1 241 794,72			
Вырез 6 из 6							
н378У	—	—	373 550,73	1 241 816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н379У	—	—	373 550,73	1 241 816,40			
н380У	—	—	373 550,53	1 241 816,40			
н381У	—	—	373 550,53	1 241 816,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	373 550,73	1 241 816,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	343	19,23	по забору и по меже	согласовано
343	317	2,16	по стене нежилого строения	
317	316	3,54		
316	315	10,59	по забору	
315	н314У	15,30		
н314У	н313У	11,53		
н313У	312	5,26	по меже	
312	н311У	6,09	по забору	
н311У	310	12,03		
310	309	8,38	по меже	
309	344	4,60	по меже и по стене нежилого строения	
344	345	16,14	по забору	
345	346	10,23		
346	н347У	1,80		
н347У	348	2,60	по стене нежилого строения	
348	349	1,90		
349	н350У	20,97		
н350У	н351У	1,46	по забору	
н351У	н352У	3,20		
н352У	353	4,33	по стене нежилого строения	
353	354	0,66		
354	356	21,70	по забору	
356	357	17,85		
357	н342У	10,34		

1	2	3	4	5
н358У	н359У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н359У	н360У	0,21		
н360У	н361У	0,21		
н361У	н358У	0,21		
Вырез 2 из 6				
н362У	н363У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н363У	н364У	0,20		
н364У	н365У	0,20		
н365У	н362У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н366У	н367У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н367У	н368У	0,21		
н368У	н369У	0,19		
н369У	н366У	0,21		
Вырез 4 из 6				
н370У	н371У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н371У	н372У	0,19		
н372У	н373У	0,20		
н373У	н370У	0,19		
Вырез 5 из 6				
н374У	н375У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н375У	н376У	0,19		
н376У	н377У	0,20		
н377У	н374У	0,19		
Вырез 6 из 6				
н378У	н379У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н379У	н380У	0,20		
н380У	н381У	0,19		
н381У	н378У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,319 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,319,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 141,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:175
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	Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:76 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:75 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке межевого дела ГП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие «ВолговятНИИгипрозем» от 2001 г. , было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:76, что привело к реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение

1	2	<p>3</p> <p>границ данного земельного участка.</p> <p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:76 расположен в территориальной зоне Ж1.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/).</p> <p>Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) и Решением исполкома Кадошкинского поселкового совета от 15.10.1992 г.№79 . При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:76 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка от точки н342У до точки 343, от точки 316 до точки 315, от точки 315 до точки н314У, от точки н314У до точки н313У, от точки 312 до точки н311У, от точки н311У до точки 310, от точки 344 до точки 345, от точки 345 до точки 346, от точки 346 до точки н347У, от точки н350У до точки н351У, от точки н351У до точки н352У, от точки 354 до точки 356, от точки 356 до точки 357, от точки 357 до точки н342У проходит по забору. От точки н342У до точки 343, от точки н313У до точки 312, от точки 310 до точки 309, от точки 309 до точки 344 граница участка проходит по меже. От точки 343 до точки 317, от точки 317 до точки 316, от точки 309 до точки 344, от точки н347У до точки 348, от точки 348 до точки 349, от точки 349 до точки н350У, от точки н352У до точки 353, от точки 353 до точки 354 граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения. Конфигурация земельного участка незначительно изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности.</p> <p>При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:76 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:175. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка изменилась на 178 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:76 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:75			:	
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №				1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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			
н541У	—	—	373 495,83	1 241 765,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—			
542	88 388,90	62 277,50	373 499,45	1 241 772,52						
н543У	—	—	373 499,21	1 241 772,60						
н544У	—	—	373 501,18	1 241 776,15						
н545У	—	—	373 504,20	1 241 781,79						

1	2	3	4	5	6	7	8
546	88 392,70	62 288,23	373 504,63	1 241 782,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н547У	—	—	373 496,93	1 241 786,84			
н548У	—	—	373 492,36	1 241 789,18			
549	88 384,40	62 292,52	373 485,89	1 241 793,03			
550	88 376,73	62 296,36	373 482,70	1 241 794,72			
551	88 368,45	62 300,62	373 477,64	1 241 797,65			
н552У	—	—	373 459,87	1 241 806,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	373 447,30	1 241 811,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
554	373 444,70	1 241 812,21	373 444,70	1 241 812,21			
555	88 330,88	62 316,98	373 441,59	1 241 813,28			
524	88 321,34	62 289,43	373 432,26	1 241 786,37			
523	88 322,85	62 288,71	373 434,95	1 241 785,66			
522	88 328,17	62 286,58	373 454,20	1 241 776,55			
521	88 357,00	62 274,76	373 467,74	1 241 771,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
520	88 361,96	62 272,91	373 473,09	1 241 768,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
519	88 365,11	62 271,42	373 484,91	1 241 763,70			
518	88 382,27	62 263,67	373 492,83	1 241 759,98			
556	88 374,04	62 267,41	—	—		Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169	
557	88 380,64	62 264,46	—	—			
н541У	—	—	373 495,83	1 241 765,56			
Вырез 1 из 4							
н558У	—	—	373 496,28	1 241 781,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	373 496,28	1 241 782,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н560У	—	—	373 496,08	1 241 782,01			
н561У	—	—	373 496,08	1 241 781,81			
н558У	—	—	373 496,28	1 241 781,81			
Вырез 2 из 4							
н562У	—	—	373 490,04	1 241 769,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н563У	—	—	373 490,04	1 241 769,41			
н564У	—	—	373 489,84	1 241 769,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	373 489,84	1 241 769,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н562У	—	—	373 490,04	1 241 769,21			
Вырез 3 из 4							
н566У	—	—	373 493,10	1 241 775,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н567У	—	—	373 493,10	1 241 775,66			
н568У	—	—	373 492,91	1 241 775,66			
н569У	—	—	373 492,91	1 241 775,46			
н566У	—	—	373 493,10	1 241 775,46			
Вырез 4 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	373 486,86	1 241 762,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н571У	—	—	373 486,86	1 241 763,17			
н572У	—	—	373 486,67	1 241 763,17			
н573У	—	—	373 486,67	1 241 762,97			
н570У	—	—	373 486,86	1 241 762,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:75		:
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			
н541У	542	7,85	по забору	согласовано			
542	н543У	0,25					
н543У	н544У	4,06					
н544У	н545У	6,40	по стене нежилого строения				
н545У	546	0,93	по забору				
546	н547У	8,79					
н547У	н548У	5,13					

1	2	3	4	5
н548У	549	7,53	по забору	согласовано
549	550	3,61		
550	551	5,85		
551	н552У	19,69		
н552У	н553У	13,65		
н553У	554	2,71	по стене нежилого строения	
554	555	3,29	по меже	
555	524	28,48		
524	523	2,78		
523	522	21,30		
522	521	14,63		
521	520	5,74	по забору	
520	519	12,93	по меже	
519	518	8,75	по забору	
518	н541У	6,34		
Вырез 1 из 4				
н558У	н559У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н559У	н560У	0,20		
н560У	н561У	0,20		
н561У	н558У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н562У	н563У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н563У	н564У	0,20		
н564У	н565У	0,20		
н565У	н562У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н566У	н567У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н567У	н568У	0,19		
н568У	н569У	0,20		
н569У	н566У	0,19		
Вырез 4 из 4				
н570У	н571У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н571У	н572У	0,19		
н572У	н573У	0,20		

1	2	3	4	5
н573У	н570У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:75 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 900 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:193	
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		Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:75 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:75 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке межевого дела ГП Мордовское	

1	2	3
		<p>землеустроительное проектно-изыскательское предприятие «ВолговятНИИгипрозем» от 2001 г. , было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:75, что привело к реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.</p> <p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:75 расположен в территориальной зоне Ж1.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/).</p> <p>Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) и Решением исполкома Кадошкинского поселкового совета от 15.10.1992 г.№79 . При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:75 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка от точки 541У до точки 542, от точки 542 до точки н543У, от точки н543У до точки н544У, от точки н544У до точки 546, от точки 546 до точки н547У, от точки н547У до точки н548У, от точки н548У до точки 549, от точки 549 до точки 550, от точки 550 до точки 551, от точки 551 до точки н552У, от точки н552У до точки н553У, от точки 521 до точки 520, от точки 519 до точки 518, от точки 518 до точки н541У проходит по забору. От точки н544У до точки н545У, от точки н553У до точки 554 граница участка проходит по стене нежилого строения. От точки 554 до точки 555, от точки 555 до точки 524, от точки 524 до точки 523, от точки 523 до точки 522, от точки 522 до точки 521, от точки 520 до точки 519 граница уточняемого земельного участка проходит по меже. Конфигурация земельного участка изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности.</p> <p>При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:75 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:193. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и</p>

1	2				3		
					соответствует сведениям ЕГРН.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101016:75 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:66 :		
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
546	373 497,08	1 241 783,51	373 504,63	1 241 782,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
574	373 508,64	1 241 806,11	373 515,65	1 241 805,61			
н575У	—	—	373 508,82	1 241 809,06			
н576У	—	—	373 500,15	1 241 813,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	373 495,70	1 241 815,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н578У	—	—	373 492,19	1 241 817,49			
579	373 480,37	1 241 820,10	373 488,65	1 241 819,43			
580	373 448,70	1 241 836,13	373 453,79	1 241 836,39			
554	373 438,10	1 241 812,92	373 444,70	1 241 812,21			
н553У	—	—	373 447,30	1 241 811,46			
н552У	—	—	373 459,87	1 241 806,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	373 468,67	1 241 799,31	373 477,64	1 241 797,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
550	373 482,70	1 241 794,72	373 482,70	1 241 794,72			
549	373 485,89	1 241 793,03	373 485,89	1 241 793,03			
н548У	—	—	373 492,36	1 241 789,18			
н547У	—	—	373 496,93	1 241 786,84			
546	373 497,08	1 241 783,51	373 504,63	1 241 782,61			
Вырез 1 из 1							
н581У	—	—	373 508,98	1 241 807,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	373 508,98	1 241 807,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н583У	—	—	373 508,78	1 241 807,19			
н584У	—	—	373 508,78	1 241 807,00			
н581У	—	—	373 508,98	1 241 807,00			

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

13:11:0101016:66

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	574	25,50	по меже	согласовано
574	н575У	7,65		
н575У	н576У	9,59	по стене жилого строения	
н576У	н577У	5,02	по меже	
н577У	н578У	4,04	по забору	
н578У	579	4,04	по стене нежилого строения	
579	580	38,77	по меже	
580	554	25,83		
554	н553У	2,71	по стене нежилого строения	
н553У	н552У	13,65	по забору	
н552У	551	19,69		

1	2	3	4	5
551	550	5,85	по забору	согласовано
550	549	3,61		
549	н548У	7,53		
н548У	н547У	5,13		
н547У	546	8,79		

Вырез 1 из 1

н581У	н582У	0,19	по стойке газопровода	согласовано
н582У	н583У	0,20		
н583У	н584У	0,19		
н584У	н581У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 686 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 450 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
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	<p>Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:66 внесены на основании Межевого плана б/н от 22.11.2011 г. подготовленного кадастровым инженером Тюфтиным В.А. При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно: граница земельного участка была смещена на юго-запад. Также ошибка заключается в том что, границы земельного участка накладывается на границу домовладения, расположенного по адресу ул. Коммунистическая д.30. Границы земельного участка по сведениям межевого плана от 22.11.2011 г. проходят по меже. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:66 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 546 до точки 574, от точки 574 до точки н575У, н576У до точки н577У, от точки 579 до точки 580, от точки 580 до точки 554 граница участка проходит по меже. От точки н575У до точки н576У, от точки н578У до точки 579, от точки 554 до точки н553У проходит по стене нежилого строения. От точки н577У до точки н578У, от точки н553У до точки н552У, от точки н552У до точки 551, от точки 551 до точки 550, от точки 550 до точки 549, от точки 549 до точки н548У, от точки н548У до точки н547У, от точки н547У до точки 546 граница проходит по забору. Смещение частей границ земельного участка в точке 546 на 7,60 м на северо-запад, в точке 574 на 7,03 м на северо-восток, в точке 580 на 5,11 м на юго-восток, в точке 579 на 8,31 м на северо-восток, в точке 554 на 6,64 м на север, в точке 551 на 9,16 м на север. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с домовладением расположенного по адресу ул. Коммунистическая д.30. Конфигурация уточняемого земельного участка не изменилась. Существование границ земельного участка на местности более пятнадцати лет в границах установленных в рамках ККР, подтверждается договором аренды от 10.01.2011 г. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:169. Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского</p>

1	2				3			
муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 кв.м до 2000 кв.м. Площадь земельного участка изменилась на 48 кв.м, что не превышает предельно минимального размера земельного участка.								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:11:0101016:66			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101016:2			:
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
н604У	—	—	373 531,39	1 241 835,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—	
н605У	—	—	373 536,41	1 241 845,82				
н606У	—	—	373 536,88	1 241 846,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	373 539,29	1 241 845,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н608У	—	—	373 541,00	1 241 849,16			
н609У	—	—	373 537,89	1 241 850,68			
610	88 424,62	62 354,65	373 538,22	1 241 851,35			
н611У	—	—	373 479,70	1 241 880,62			
612	88 355,20	62 389,78	373 474,19	1 241 883,37			
613	88 345,57	62 368,34	373 462,37	1 241 860,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	373 465,14	1 241 858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н590У	—	—	373 490,14	1 241 846,48			
н589У	—	—	373 501,67	1 241 840,22			
н588У	—	—	373 512,69	1 241 834,61			
587	88 413,79	62 331,56	373 526,59	1 241 827,67			
н614У	—	—	373 530,66	1 241 835,71			
н604У	—	—	373 531,39	1 241 835,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	373 514,42	1 241 834,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н616У	—	—	373 514,42	1 241 834,96			
н617У	—	—	373 514,22	1 241 834,96			
н618У	—	—	373 514,22	1 241 834,75			
н615У	—	—	373 514,42	1 241 834,75			
Вырез 2 из 12							
н619У	—	—	373 527,59	1 241 839,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н620У	—	—	373 527,59	1 241 839,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	373 527,38	1 241 839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н622У	—	—	373 527,38	1 241 839,45			
н619У	—	—	373 527,59	1 241 839,45			
Вырез 3 из 12							
н623У	—	—	373 530,96	1 241 845,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н624У	—	—	373 530,96	1 241 845,98			
н625У	—	—	373 530,75	1 241 845,98			
н626У	—	—	373 530,75	1 241 845,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	373 530,96	1 241 845,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 4 из 12							
н627У	—	—	373 492,62	1 241 846,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н628У	—	—	373 492,62	1 241 846,48			
н629У	—	—	373 492,41	1 241 846,48			
н630У	—	—	373 492,41	1 241 846,28			
н627У	—	—	373 492,62	1 241 846,28			
Вырез 5 из 12							
н631У	—	—	373 499,78	1 241 842,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	373 499,78	1 241 842,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н633У	—	—	373 499,57	1 241 842,69			
н634У	—	—	373 499,57	1 241 842,49			
н631У	—	—	373 499,78	1 241 842,49			
Вырез 6 из 12							
н635У	—	—	373 534,42	1 241 852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н636У	—	—	373 534,42	1 241 852,32			
н637У	—	—	373 534,21	1 241 852,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	373 534,21	1 241 852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н635У	—	—	373 534,42	1 241 852,12			
Вырез 7 из 12							
н639У	—	—	373 485,54	1 241 849,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н640У	—	—	373 485,54	1 241 850,18			
н641У	—	—	373 485,33	1 241 850,18			
н642У	—	—	373 485,33	1 241 849,98			
н639У	—	—	373 485,54	1 241 849,98			
Вырез 8 из 12							

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	373 471,30	1 241 857,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н644У	—	—	373 471,30	1 241 857,67			
н645У	—	—	373 471,10	1 241 857,67			
н646У	—	—	373 471,10	1 241 857,47			
н643У	—	—	373 471,30	1 241 857,47			
Вырез 9 из 12							
н647У	—	—	373 478,46	1 241 853,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н648У	—	—	373 478,46	1 241 853,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	373 478,26	1 241 853,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н650У	—	—	373 478,26	1 241 853,76			
н647У	—	—	373 478,46	1 241 853,76			
Вырез 10 из 12							
н651У	—	—	373 524,05	1 241 832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н652У	—	—	373 524,05	1 241 833,15			
н653У	—	—	373 523,85	1 241 833,15			
н654У	—	—	373 523,85	1 241 832,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	373 524,05	1 241 832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 11 из 12							
н655У	—	—	373 506,85	1 241 838,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н656У	—	—	373 506,85	1 241 838,99			
н657У	—	—	373 506,65	1 241 838,99			
н658У	—	—	373 506,65	1 241 838,79			
н655У	—	—	373 506,85	1 241 838,79			
Вырез 12 из 12							
н659У	—	—	373 463,73	1 241 861,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	373 463,73	1 241 861,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н661У	—	—	373 463,54	1 241 861,70			
н662У	—	—	373 463,54	1 241 861,49			
н659У	—	—	373 463,73	1 241 861,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:2
:

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
н604У	н605У	11,61	по забору	согласовано
н605У	н606У	1,09		
н606У	н607У	2,67	по стене нежилого строения	
н607У	н608У	3,91		
н608У	н609У	3,46		
н609У	610	0,75	по меже	
610	н611У	65,43	по забору и по меже	
н611У	612	6,16	по меже	
612	613	26,04		
613	н591У	3,08		
н591У	н590У	27,88		

1	2	3	4	5
н590У	н589У	13,12	по забору	согласовано
н589У	н588У	12,37		
н588У	587	15,54		
587	н614У	9,01		
н614У	н604У	0,81		
Вырез 1 из 12				
н615У	н616У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н616У	н617У	0,20		
н617У	н618У	0,21		
н618У	н615У	0,20		
Вырез 2 из 12				
н619У	н620У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н620У	н621У	0,21		
н621У	н622У	0,20		
н622У	н619У	0,21		
Вырез 3 из 12				
н623У	н624У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н624У	н625У	0,21		
н625У	н626У	0,20		
н626У	н623У	0,21		
Вырез 4 из 12				
н627У	н628У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н628У	н629У	0,21		
н629У	н630У	0,20		
н630У	н627У	0,21		
Вырез 5 из 12				
н631У	н632У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н632У	н633У	0,21		
н633У	н634У	0,20		
н634У	н631У	0,21		
Вырез 6 из 12				
н635У	н636У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н636У	н637У	0,21		
н637У	н638У	0,20		

1	2	3	4	5
н638У	н635У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
Вырез 7 из 12				
н639У	н640У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н640У	н641У	0,21		
н641У	н642У	0,20		
н642У	н639У	0,21		
Вырез 8 из 12				
н643У	н644У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н644У	н645У	0,20		
н645У	н646У	0,20		
н646У	н643У	0,20		
Вырез 9 из 12				
н647У	н648У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н648У	н649У	0,20		
н649У	н650У	0,20		
н650У	н647У	0,20		
Вырез 10 из 12				
н651У	н652У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н652У	н653У	0,20		
н653У	н654У	0,20		
н654У	н651У	0,20		
Вырез 11 из 12				
н655У	н656У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н656У	н657У	0,20		
н657У	н658У	0,20		
н658У	н655У	0,20		
Вырез 12 из 12				
н659У	н660У	0,21	по стойке газопровода	согласовано
н660У	н661У	0,19		
н661У	н662У	0,21		
н662У	н659У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 24
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	$1\,900 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:147
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	Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:2 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:2 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке описания границ земельного участка №117 от 16.09.2003 г. ФГУП «ВолговятНИИгипрозем» было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:2, что привело к реестровой ошибке в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.

1	2	<p>3</p> <p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:2 расположен в территориальной зоне Ж1.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/).</p> <p>Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.) При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:2 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка от точки н604У до точки н605У, от точки н605У до точки н606У, от точки 610 до точки н611У, от точки н611У до точки 612, от точки 612 до точки 613, от точки 613 до точки н591У, от точки н591У до точки н590У проходит по меже. От точки н606У до точки н607У, от точки н607У до точки н608У, от точки н608У до точки н609У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения. От точки 610 до точки н611У, от точки н590У до точки н589У, от точки н589У до точки н588У, от точки н588У до точки 587, от точки 587 до точки н614У, от точки н614У до точки н604У граница участка проходит по забору.</p> <p>Конфигурация земельного участка изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности .</p> <p>При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:2 расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101008:147. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась и соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:2 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:19	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
683	373 551,76	1 241 887,70	373 561,78	1 241 896,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н707У	—	—	373 568,50	1 241 910,23			
н708У	—	—	373 574,94	1 241 923,25			
709	373 563,05	1 241 915,60	373 574,92	1 241 924,14			
н710У	—	—	373 567,80	1 241 928,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
711	373 555,80	1 241 918,43	373 559,94	1 241 932,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
712	373 541,66	1 241 923,72	373 553,52	1 241 935,54			
н713У	—	—	373 546,29	1 241 938,79			
н714У	—	—	373 544,10	1 241 939,54			
715	373 498,70	1 241 940,63	373 515,30	1 241 955,64			
716	373 486,43	1 241 914,29	373 500,99	1 241 927,24			
н688У	—	—	373 525,64	1 241 914,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
687	373 520,04	1 241 898,81	373 528,40	1 241 912,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н686У	—	—	373 544,47	1 241 906,03			
н685У	—	—	373 551,54	1 241 901,85			
н684У	—	—	373 560,15	1 241 897,52			
683	373 551,76	1 241 887,70	373 561,78	1 241 896,70			
Вырез 1 из 4							
н717У	—	—	373 561,86	1 241 902,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н718У	—	—	373 561,86	1 241 902,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	373 561,66	1 241 902,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н720У	—	—	373 561,66	1 241 902,77			
н717У	—	—	373 561,86	1 241 902,77			
Вырез 2 из 4							
н721У	—	—	373 568,77	1 241 915,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н722У	—	—	373 568,77	1 241 915,76			
н723У	—	—	373 568,57	1 241 915,76			
н724У	—	—	373 568,57	1 241 915,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	373 568,77	1 241 915,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 3 из 4							
н725У	—	—	373 565,23	1 241 909,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н726У	—	—	373 565,23	1 241 909,26			
н727У	—	—	373 565,03	1 241 909,26			
н728У	—	—	373 565,03	1 241 909,06			
н725У	—	—	373 565,23	1 241 909,06			
Вырез 4 из 4							
н729У	—	—	373 572,18	1 241 921,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	373 572,18	1 241 922,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н731У	—	—	373 571,99	1 241 922,10			
н732У	—	—	373 571,99	1 241 921,90			
н729У	—	—	373 572,18	1 241 921,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:19
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	н707У	15,11	по забору	согласовано
н707У	н708У	14,53		
н708У	709	0,89		
709	н710У	8,12		
н710У	711	8,99		
711	712	7,14		
712	н713У	7,93		
н713У	н714У	2,31		
н714У	715	32,99	по меже	
715	716	31,80		
716	н688У	27,98		

1		2		3		4		5	
н688У		687		3,14		по меже по забору		согласовано	
687		н686У		17,33					
н686У		н685У		8,21					
н685У		н684У		9,64					
н684У		683		1,82					
Вырез 1 из 4									
н717У		н718У		0,20		по стойке газопровода		согласовано	
н718У		н719У		0,20					
н719У		н720У		0,20					
н720У		н717У		0,20					
Вырез 2 из 4									
н721У		н722У		0,20		по стойке газопровода		согласовано	
н722У		н723У		0,20					
н723У		н724У		0,20					
н724У		н721У		0,20					
Вырез 3 из 4									
н725У		н726У		0,20		по стойке газопровода		согласовано	
н726У		н727У		0,20					
н727У		н728У		0,20					
н728У		н725У		0,20					
Вырез 4 из 4									
н729У		н730У		0,20		по стойке газопровода		согласовано	
н730У		н731У		0,19					
н731У		н732У		0,20					
н732У		н729У		0,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:19 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 18
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	2 115 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 115,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 115,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При установлении границ земельного участка 13:11:0101016:19 выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности и границы земельного участка пересекают домовладение расположенное по адресу ул. Коммунистическая д. 20. При определении местоположения границ земельного участка 13:11:0101016:19, была допущена ошибка в привязке к геодезической системе координат, при этом неверно было определено местоположение характерных точек границ земельных участков. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка 13:11:0101016:19 в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН,

1	2	3
		<p>происходит расхождение данных границ с фактическими границами земельного участка 13:11:0101016:19 на местности. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:19 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 683 до точки н707У, от точки н707У до точки н708У, от точки н708У до точки 709, от точки 709 до точки н710У, от точки н710У до точки 711, от точки 711 до точки 712, от точки 712 до точки н713У, от точки н713У до точки н714У, от точки 687 до точки н686У, от точки н686У до точки н685У, от точки н685У до точки н684У, от точки н684У до точки 683 проходит по забору. От точки н714У до точки 715, от точки 715 до точки 716, от точки 716 до точки н688У, от точки н688У до точки 687 граница земельного участка проходит по меже. Смещение частей границ земельного участка в точке 683 на 13,47 м на северо-восток, в точке 709 на 14,63 м на северо-восток, в точке 711 на 14,57 м на восток, в точке 712 на 16,73 м на северо-восток, в точке 715 на 22,40 м на северо-восток, в точке 716 на 19,48 м на северо-восток, в точке 687 на 16,08 м на северо-восток. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с границами домовладения расположенного по адресу ул. Коммунистическая, д.20. Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.).</p> <p>Конфигурация уточняемого земельного участка незначительно изменилась, это связано с приведением границ земельного участка в соответствии с их фактическим расположением на местности и устранением пересечений с границами домовладения расположенного по адресу ул. Коммунистическая, д.20. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:176. Площадь земельного участка не изменилась. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		
1.		13:11:0101016:19 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:26		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
н912У	—	—	373 671,94	1 242 113,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—	
н913У	—	—	373 670,63	1 242 114,61				
н914У	—	—	373 673,39	1 242 120,20				
915	373 676,97	1 242 125,07	373 676,61	1 242 126,08				
916	373 640,40	1 242 143,83	373 640,40	1 242 143,83				

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	373 618,37	1 242 154,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
918	373 612,64	1 242 157,89	373 614,98	1 242 156,69			
919	373 604,46	1 242 141,85	373 606,65	1 242 139,11			
н920У	—	—	373 614,66	1 242 135,31			
н921У	—	—	373 632,05	1 242 126,98			
н922У	—	—	373 644,29	1 242 121,00			
н923У	—	—	373 658,77	1 242 113,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
924	373 668,79	1 242 109,03	373 668,09	1 242 109,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н925У	—	—	373 668,43	1 242 110,19			
н926У	—	—	373 669,77	1 242 109,55			
н912У	—	—	373 671,94	1 242 113,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:26
:

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
н912У	н913У	1,47	по стене нежилого строения	согласовано
н913У	н914У	6,23	по забору	
н914У	915	6,70		
915	916	40,33		
916	н917У	24,69		
н917У	918	3,80	по меже	
918	919	19,45	по забору	
919	н920У	8,87		
н920У	н921У	19,28		
н921У	н922У	13,62		
н922У	н923У	16,09		

1	2	3	4	5
н923У	924	10,34	по забору по стене нежилого строения	согласовано
924	н925У	0,77		
н925У	н926У	1,48		
н926У	н912У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 7, Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:136
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

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При установлении границ земельного участка 13:11:0101016:26 выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. При определении местоположения границ земельного участка 13:11:0101016:26, была допущена ошибка в привязке к геодезической системе координат, при этом неверно было определено местоположение характерных точек границ земельных участков. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка 13:11:0101016:26 в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данных границ с фактическими границами земельного участка 13:11:0101016:26 на местности. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:26 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки н912У до точки н913У, от точки н925У до точки н926У, от точки н926У до точки н912У проходит по стене нежилого строения. От точки н913У до точки н914У, от точки н914У до точки 915, от точки 915 до точки 916, от точки 916 до точки н917У, от точки 919 до точки н920У, от точки н920У до точки н921У, от точки н921У до точки н922У, от точки н922У до точки н923У, от точки н923У до точки 924, от точки 924 до точки н925У граница участка проходит по забору. От точки н917У до точки 918, от точки 918 до точки 919 граница участка проходит по меже. Смещение частей границ земельного участка в точке 915 на 1,07 м на юго-восток, в точке 918 на 2,63 м на юго-восток, в точке 919 на 3,51 м на юго-восток, в точке 924 на 0,84 м на юго-восток. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности. Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.).</p> <p>Конфигурация уточняемого земельного участка изменилась, это связано с приведением границ земельного участка в соответствии с их фактическим расположением на местности. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:136. Площадь земельного участка не изменилась. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от</p>

1	2				3		
					600 кв.м до 3000 кв.м.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:26 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:77 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
927	88 565,06	62 631,76	373 678,87	1 242 124,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н928У	—	—	373 684,06	1 242 135,58			
929	88 572,69	62 649,09	373 687,01	1 242 141,59			
н930У	—	—	373 686,33	1 242 141,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	373 673,81	1 242 148,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н932У	—	—	373 658,32	1 242 156,45			
н933У	—	—	373 653,33	1 242 158,96			
н934У	—	—	373 654,24	1 242 160,68			
935	88 541,63	62 664,91	373 635,54	1 242 170,54			
н936У	—	—	373 627,38	1 242 174,84			
937	88 512,23	62 678,77	373 625,31	1 242 175,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	—	—	373 678,32	1 242 142,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н942У	—	—	373 678,32	1 242 142,79			
н943У	—	—	373 678,11	1 242 142,79			
н944У	—	—	373 678,11	1 242 142,59			
н941У	—	—	373 678,32	1 242 142,59			
Вырез 2 из 3							
н945У	—	—	373 672,82	1 242 131,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н946У	—	—	373 672,82	1 242 132,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	373 672,62	1 242 132,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н948У	—	—	373 672,62	1 242 131,80			
н945У	—	—	373 672,82	1 242 131,80			
Вырез 3 из 3							
н949У	—	—	373 675,57	1 242 137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н950У	—	—	373 675,57	1 242 137,40			
н951У	—	—	373 675,37	1 242 137,40			
н952У	—	—	373 675,37	1 242 137,20			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н949У	—	—	373 675,57	1 242 137,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:77				
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					
927	н928У	11,83	по забору		согласовано					
н928У	929	6,69								
929	н930У	0,79								
н930У	н931У	14,05								
н931У	н932У	17,47								
н932У	н933У	5,59								
н933У	н934У	1,95								
н934У	935	21,14								
935	н936У	9,22								
н936У	937	2,33								
937	н938У	9,38	по стене нежилого строения							
н938У	939	8,80								
939	н940У	3,73	по забору							
н940У	н917У	3,88								
н917У	916	24,69								
916	915	40,33								
915	927	2,53								
Вырез 1 из 3										
н941У	н942У	0,20	по стойке газопровода		согласовано					
н942У	н943У	0,21								
н943У	н944У	0,20								
н944У	н941У	0,21								
Вырез 2 из 3										
н945У	н946У	0,20	по стойке газопровода		согласовано					
н946У	н947У	0,20								

1	2	3	4	5
н947У	н948У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н948У	н945У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н949У	н950У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н950У	н951У	0,20		
н951У	н952У	0,20		
н952У	н949У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:77 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 4, "а"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 438 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 438,00) = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 425,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:205	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:77 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данного земельного участка.</p> <p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:77 расположен в территориальной зоне Ж1.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/).</p> <p>Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.).</p> <p>При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:77 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка от точки 927 до точки н938У, от точки н940У до точки н917У, от точки н917У до точки 916, от точки 916 до точки 915, от точки 915 до точки 927 проходит по забору. От точки н938У до точки 939, от точки 939 до точки н940У граница уточняемого земельного участка 13:11:0101016:77 проходит по стене нежилого строения. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:77 расположен ОКС (жилой дом) с кадастровым номером 13:11:0101016:205.</p> <p>В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка изменилась на 13 кв.м., что не превышает предельно минимального размера земельного участка.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:77 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:47		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
1095	373 717,09	1 241 875,38	373 710,53	1 241 880,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—	
1096	373 729,41	1 241 903,15	—	—				
1097	373 730,60	1 241 905,79	373 724,02	1 241 911,91				
1098	373 722,39	1 241 908,45	373 709,36	1 241 917,99				
н1099У	—	—	373 698,24	1 241 922,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
1100	373 694,87	1 241 918,06	373 692,11	1 241 925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
1101	373 690,64	1 241 922,10	373 690,64	1 241 922,10			
1102	373 689,00	1 241 919,01	373 689,00	1 241 919,01			
1103	373 687,96	1 241 918,90	373 687,96	1 241 918,90			
1104	373 686,98	1 241 917,91	373 686,98	1 241 917,91			
1105	373 680,40	1 241 903,88	373 680,40	1 241 903,88			
1106	373 682,59	1 241 889,63	373 677,46	1 241 897,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	373 681,43	1 241 894,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1108У	—	—	373 693,04	1 241 888,85			
н1109У	—	—	373 708,95	1 241 881,44			
1095	373 717,09	1 241 875,38	373 710,53	1 241 880,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:47
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1095	1097	33,99	по меже	согласовано
1097	1098	15,87	по стене нежилого строения	
1098	н1099У	12,12		
н1099У	1100	6,63		
1100	1101	3,56		
1101	1102	3,50	по забору	
1102	1103	1,05		
1103	1104	1,39		
1104	1105	15,50		
1105	1106	7,23		
1106	н1107У	4,69		

1	2	3	4	5
н1107У	н1108У	13,03	по забору	согласовано
н1108У	н1109У	17,55	по меже	
н1109У	1095	1,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:47 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:11:0101016:167; 13:11:0000000:273	
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	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности, а именно: граница земельного участка была смещена на северо-запад. Также ошибка заключается в том что, границы земельного участка пересекают домовладение расположенное по адресу ул. Гоголя д.10. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:47 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 1095 до точки 1097, от точки н1108У до точки н1109У, от точки н1109У до точки 1095 проходит по меже. От точки 1095 до точки 1098, от точки 1098 до точки н1099У, от точки н1099У до точки 1100, от точки 1100 до точки 1101 граница участка проходит по стене нежилого строения. От точки 1101 до точки 1102, от точки 1102 до точки 1103, от точки 1103 до точки 1104, от точки 1104 до точки 1105, от точки 1105 до точки 1106, от точки 1106 до точки н1107У, от точки н1107У до точки н1108У граница уточняемого земельного участка проходит по забору. Смещение частей границ земельного участка в точке 1095 на 8,47 м на юго-запад, в точке 1097 на 9,0 м на юго-восток, в точке 1098 на 16,15 м на северо-восток, в точке 1100 на 7,79 м на северо-восток, в точке 1106 на 9,21 м на северо-восток. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с домовладением расположенного по адресу ул. Гоголя д.10. Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). Конфигурация уточняемого земельного участка не изменилась. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:167. Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:47 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:78		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
1247	88 507,36	62 156,78	373 619,26	1 241 652,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—	
1248	88 521,48	62 180,28	373 631,65	1 241 674,11				
н1249У	—	—	373 629,25	1 241 675,52				
н1246У	—	—	373 625,76	1 241 677,78				
н1221У	—	—	373 610,28	1 241 687,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	373 603,98	1 241 691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1219У	—	—	373 593,81	1 241 698,58			
1218	88 475,86	62 207,53	373 585,89	1 241 703,51			
н1250У	—	—	373 585,62	1 241 702,17			
н1251У	—	—	373 584,46	1 241 699,52			
н1252У	—	—	373 579,81	1 241 687,94			
1253	88 465,86	62 185,66	373 576,89	1 241 680,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1254	88 479,73	62 178,41	373 590,67	1 241 671,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
1255	88 481,48	62 173,91	373 592,46	1 241 669,37			
н1256У	—	—	373 602,64	1 241 661,85			
н1257У	—	—	373 614,00	1 241 654,78			
1247	88 507,36	62 156,78	373 619,26	1 241 652,18			
Вырез 1 из 4							
н1258У	—	—	373 578,70	1 241 681,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1259У	—	—	373 578,70	1 241 681,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	373 578,50	1 241 681,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1261У	—	—	373 578,50	1 241 681,53			
н1258У	—	—	373 578,70	1 241 681,53			
Вырез 2 из 4							
н1262У	—	—	373 584,20	1 241 692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1263У	—	—	373 584,20	1 241 692,42			
н1264У	—	—	373 584,00	1 241 692,42			
н1265У	—	—	373 584,00	1 241 692,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1262У	—	—	373 584,20	1 241 692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
Вырез 3 из 4							
н1266У	—	—	373 586,96	1 241 697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1267У	—	—	373 586,96	1 241 697,92			
н1268У	—	—	373 586,76	1 241 697,92			
н1269У	—	—	373 586,76	1 241 697,72			
н1266У	—	—	373 586,96	1 241 697,72			
Вырез 4 из 4							
н1270У	—	—	373 581,45	1 241 686,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	373 581,45	1 241 687,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1272У	—	—	373 581,25	1 241 687,03			
н1273У	—	—	373 581,25	1 241 686,83			
н1270У	—	—	373 581,45	1 241 686,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101016:78
:

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
1247	1248	25,19	по меже	согласовано
1248	н1249У	2,78	по забору	
н1249У	н1246У	4,16	—	
н1246У	н1221У	18,44		
н1221У	н1220У	7,51		
н1220У	н1219У	12,18	по забору	
н1219У	1218	9,33		
1218	н1250У	1,37		
н1250У	н1251У	2,89	по стене нежилого строения	
н1251У	н1252У	12,48	по забору	
н1252У	1253	8,03		

1	2	3	4	5
1253	1254	16,24	по забору	согласовано
1254	1255	3,07		
1255	н1256У	12,66		
н1256У	н1257У	13,38		
н1257У	1247	5,87		
Вырез 1 из 4				
н1258У	н1259У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1259У	н1260У	0,20		
н1260У	н1261У	0,20		
н1261У	н1258У	0,20		
Вырез 2 из 4				
н1262У	н1263У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1263У	н1264У	0,20		
н1264У	н1265У	0,20		
н1265У	н1262У	0,20		
Вырез 3 из 4				
н1266У	н1267У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1267У	н1268У	0,20		
н1268У	н1269У	0,20		
н1269У	н1266У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н1270У	н1271У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н1271У	н1272У	0,20		
н1272У	н1273У	0,20		
н1273У	н1270У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,320 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:247; 13:11:0101016:375
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	Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:78 по сведениям ЕГРН установлена в системе координат, отличной от СК-13. При выполнении работ по выносу угловых поворотных точек границ земельного участка было установлено несоответствие фактических границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:75 сведениям, внесенным в ЕГРН. При подготовке межевого дела ГП Мордовское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие «ВолговятНИИгипрозем» от 2002 г. , было некорректно определено местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:78, что привело к реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение

1	2	3 <p>границ данного земельного участка.</p> <p>Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101016:78 расположен в территориальной зоне Ж1.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г. предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м. Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия опубликованы на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (адрес: https://fgistp.economy.gov.ru/).</p> <p>Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.). При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:78 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Граница земельного участка от точки 1247 до точки 1248 проходит по меже. От точки 1248 до точки н1249У, от точки н1249У до точки н1246У, от точки н1246У до точки н1221У, от точки н1221У до точки н1220У, от точки н1220У до точки н1219У, от точки н1219У до точки 1218, от точки 1218 от точки н1250У, от точки н1251У до точки н1252У, от точки н1252У до точки 1253, от точки 1253 до точки 1254, от точки 1254 до точки 1255, от точки 1255 до точки н1256У, от точки н1256У до точки н1257У, от точки н1257У до точки 1247 граница участка проходит по забору. От точки н1250У до точки н1251У граница уточняемого земельного участка проходит по стене нежилого строения.</p> <p>Конфигурация земельного участка незначительно изменилась. Изменения связаны с приведением границы земельного участка в соответствие фактическому местоположению границ на местности.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке расположены два ОКС с кадастровыми номерами 13:11:0101016:179 и 13:11:0101016:247. При полевом обследовании выявлено: на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:78 расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:247. В результате выполнения ККР площадь уточняемого земельного участка не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:78 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:374		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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	
н1293У	—	—	373 608,58	1 241 753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—	
1294	373 629,45	1 241 784,70	373 625,19	1 241 786,46				
н1295У	—	—	373 635,01	1 241 811,51				
1296	373 644,53	1 241 831,21	373 646,17	1 241 834,43				
н1297У	—	—	373 661,33	1 241 865,84				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	373 670,80	1 241 885,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
1299	373 677,24	1 241 898,02	373 683,91	1 241 912,79			
1300	373 692,51	1 241 926,16	373 691,01	1 241 929,59			
1301	373 689,91	1 241 935,27	373 691,55	1 241 938,49			
1302	373 698,01	1 241 957,46	373 699,65	1 241 960,68			
1303	373 698,67	1 241 975,12	373 700,31	1 241 978,34			
1304	373 707,43	1 241 991,69	373 709,07	1 241 994,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1305	373 720,57	1 242 004,36	373 722,21	1 242 007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
1306	373 750,77	1 242 066,69	373 752,41	1 242 069,91			
1307	373 780,53	1 242 108,11	373 781,63	1 242 110,58			
1308	373 783,35	1 242 108,20	373 782,71	1 242 110,78			
1309	373 781,88	1 242 114,09	373 781,88	1 242 114,09			
1310	373 781,24	1 242 117,94	373 781,24	1 242 117,94			
1311	373 777,93	1 242 112,37	373 779,57	1 242 115,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1312	373 746,81	1 242 069,05	373 748,45	1 242 072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
1313	373 716,79	1 242 007,10	373 718,43	1 242 010,32			
1314	373 703,71	1 241 994,49	373 705,08	1 241 997,83			
1315	373 694,11	1 241 976,34	373 695,75	1 241 979,56			
1316	373 693,45	1 241 958,36	373 694,57	1 241 961,69			
1317	373 685,07	1 241 935,45	373 686,52	1 241 938,75			
1318	373 687,57	1 241 926,70	373 686,01	1 241 930,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1319	373 673,16	1 241 900,12	373 679,69	1 241 914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1320У	—	—	373 674,80	1 241 903,34			
н1321У	—	—	373 657,11	1 241 867,84			
1322	373 640,25	1 241 832,93	373 641,89	1 241 836,15			
н1323У	—	—	373 630,73	1 241 813,41			
1324	373 625,19	1 241 786,46	373 620,91	1 241 788,38			
н1325У	—	—	373 604,40	1 241 755,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1326	373 597,09	1 241 730,49	373 592,41	1 241 731,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н1327У	—	—	373 584,76	1 241 714,97			
1328	373 572,06	1 241 679,50	373 570,83	1 241 684,14			
1329	373 576,19	1 241 677,47	373 575,09	1 241 682,22			
н1330У	—	—	373 589,02	1 241 713,03			
1331	373 601,21	1 241 728,45	373 598,73	1 241 733,71			
н1293У	—	—	373 608,58	1 241 753,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:374	:
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	
н1293У	1294	36,83	по краю асфальтового покрытия	согласовано	
1294	н1295У	26,91			
н1295У	1296	25,49			
1296	н1297У	34,88			
н1297У	н1298У	22,16			
н1298У	1299	29,93			
1299	1300	18,24			
1300	1301	8,92			
1301	1302	23,62			
1302	1303	17,67			
1303	1304	18,74			
1304	1305	18,25			
1305	1306	69,26			
1306	1307	50,08			
1307	1308	1,10			
1308	1309	3,41			
1309	1310	3,90			
1310	1311	2,88			
1311	1312	53,34			
1312	1313	68,84			
1313	1314	18,28			
1314	1315	20,51			
1315	1316	17,91			
1316	1317	24,31			
1317	1318	8,35			
1318	1319	16,82			
1319	н1320У	12,49			
н1320У	н1321У	39,66			
н1321У	1322	35,16			
1322	н1323У	25,33			
н1323У	1324	26,89			

1	2	3	4	5
1324	н1325У	36,62	по краю асфальтового покрытия	согласовано
н1325У	1326	26,82		
1326	н1327У	18,40		
н1327У	1328	33,83		
1328	1329	4,67		
1329	н1330У	33,81		
н1330У	1331	22,85		
1331	н1293У	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,254 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,254,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:375; 13:11:0000000:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Автомобильный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:374 сформированы на основании документа «Постановление №248-П от 04.08.2021г. об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории», утвержденного Администрацией Кадошкинского муниципального района, сведения внесены на основании документа "Межевой план" б/н от 2021 г.</p> <p>При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности. При подготовке схемы расположения кадастровым инженером было некорректно определено местоположение части границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:374 , а именно конфигурация асфальтового покрытия (дороги) не совпадает с границами земельного участка, а также пересекает границы домовладений расположенных по адресу ул. Гоголя, д.5, ул. Гоголя, д.6, ул. Гоголя, д.14, ул. Гоголя, д.8, ул. Гоголя, д.11. Уточняемый участок существует более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г.), а также год завершения строительства сооружения (автомобильной дороги) 13:11:0101016:375-1970 г, реконструкция не проводилась.</p> <p>С целью приведения границ в соответствие с их фактическим местоположением и устранением пересечений с домовладениями, при проведении кадастровых работ была незначительно изменена конфигурация земельного участка (по краю асфальтового покрытия).</p> <p>На уточняемом земельном участке расположен линейный объект 13:11:0101016:375.</p> <p>Площадь земельного участка в результате комплексных кадастровых работ не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:374 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:16	
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
773	373 592,43	1 241 959,78	373 593,58	1 241 961,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н774У	—	—	373 599,78	1 241 972,93			
775	373 600,45	1 241 974,94	373 600,35	1 241 974,11			
н776У	—	—	373 587,37	1 241 980,42			
н777У	—	—	373 583,82	1 241 982,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	373 576,89	1 241 984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н779У	—	—	373 572,00	1 241 986,65			
н780У	—	—	373 564,93	1 241 990,52			
н781У	—	—	373 548,56	1 241 999,50			
н782У	—	—	373 541,40	1 242 003,36			
783	373 538,34	1 242 003,46	373 530,54	1 242 009,30			
763	373 530,35	1 241 985,55	373 522,24	1 241 995,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	373 524,81	1 241 993,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н761У	—	—	373 565,19	1 241 970,70			
н760У	—	—	373 570,06	1 241 968,79			
759	373 577,18	1 241 963,84	373 577,90	1 241 964,56			
784	373 577,97	1 241 965,50	373 579,26	1 241 967,03			
н785У	—	—	373 584,41	1 241 964,52			
н786У	—	—	373 585,75	1 241 965,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
773	373 592,43	1 241 959,78	373 593,58	1 241 961,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:16 :

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
773	н774У	13,16	по забору	согласовано
н774У	775	1,31		
775	н776У	14,43	по забору и по стене жилого строения	
н776У	н777У	4,01	по забору	
н777У	н778У	7,20		
н778У	н779У	5,45		
н779У	н780У	8,06	по меже	
н780У	н781У	18,67		
н781У	н782У	8,13		
н782У	783	12,38		
783	763	16,38		
763	н762У	2,96		
н762У	н761У	46,48		
н761У	н760У	5,23	по забору	
н760У	759	8,91	по стене нежилого строения	
759	784	2,82	по забору	
784	н785У	5,73		
н785У	н786У	1,97		
н786У	773	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,300 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = R_{мин} = 600$ $R_{макс} = R_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При установлении границ земельного участка 13:11:0101016:16 выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности и границы земельного участка пересекают домовладения расположенные по адресу ул. Коммунистическая д. 16 и ул. Коммунистическая д.14. При определении местоположения границ земельного участка 13:11:0101016:16, была допущена ошибка в привязке к геодезической системе координат, при этом неверно было определено местоположение характерных точек границ земельных участков. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка 13:11:0101016:16 в соответствии с координатами, сведения о которых

1	2	<p>3</p> <p>содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данных границ с фактическими границами земельного участка 13:11:0101016:16 на местности. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:16 было выявлено, что его границы закреплены на местности с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 773 до точки н774У, от точки н774У до точки 775, от точки 775 до точки н776У, от точки н776У до точки н777У, от точки н777У до точки н778У, от точки н778У до точки н779У, от точки н761У до точки н760У, от точки 759 до точки 784, от точки 784 до точки н785У, от точки н785У до точки н786У, от точки н786У до точки 773 проходит по забору. От точки 775 до точки н776У, от точки н760У до точки 759 граница уточняемого участка проходит по стене жилого строения. От точки н779У до точки н780У, от точки н780У до точки н781У, от точки н781У до точки н782У, от точки н782У до точки 783, от точки 783 до точки 763, от точки 763 до точки н762У, от точки н762У до точки н761У граница земельного участка проходит по меже. Смещение частей границ земельного участка в точке 773 на 1,92 м на северо-восток, в точке 775 на 0,84 м на северо-запад, в точке 783 на 9,75 м на юго-восток, в точке 763 на 12,59 м на юго-восток, в точке 759 на 1,02 м на северо-восток, в точке 784 на 2,0 м на юго-восток. Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с границами домовладений расположенных по адресу ул. Коммунистическая, д.16 и ул. Коммунистическая, д.14. Граница уточняемого земельного участка существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года масштаба 1:2000 (последнее обновление 2008г.).</p> <p>Конфигурация уточняемого земельного участка незначительно изменилась, это связано с приведением границ земельного участка в соответствии с их фактическим расположением на местности и устранением пересечений с границами домовладений расположенных по адресу ул. Коммунистическая, д.16 и ул. Коммунистическая, д.14. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:124. Площадь земельного участка не изменилась. Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:16 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:64			:
Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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		
1139	373 670,99	1 241 817,45	373 670,99	1 241 817,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—		
1114	373 687,41	1 241 852,95	373 687,41	1 241 852,95					
1113	373 662,49	1 241 865,82	373 662,49	1 241 865,82					
н1140У	—	—	373 659,15	1 241 858,86					
н1141У	—	—	373 652,99	1 241 845,81					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	373 647,74	1 241 835,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
1143	373 645,68	1 241 831,06	373 645,68	1 241 831,06			
1139	373 670,99	1 241 817,45	373 670,99	1 241 817,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1139	1114	39,11	по меже	согласовано
1114	1113	28,05	—	
1113	н1140У	7,72		
н1140У	н1141У	14,43	по забору	
н1141У	н1142У	11,66		
н1142У	1143	4,80		
1143	1139	28,74	по забору и по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 9
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	$1\ 100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:120; 13:11:0000000:273
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	Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101016:64 внесены на основании Описания земельных участков №284 от 13.05.2004 г. подготовленного ФГУП «ВолговятНИИгипрозем». При установлении границ земельного участка выявлена реестровая ошибка, которая заключается в том, что сведения о границах, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ на местности и пересекают границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:64. Границы земельного участка по сведениям описания земельных участков проходят по забору. При обследовании на местности границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101016:64 было выявлено, что его границы закреплены на местности с

1	2	3 <p>использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих однозначно определить местоположение границ земельного участка. Граница земельного участка от точки 1139 до точки 1114, от точки 1114 до точки 1113, от точки 1143 до точки 1139 проходит по меже. От точки 1113 до точки н1140У, от точки н1140У до точки н1141У, от точки н1141У до точки н1142У, от точки н1142У до точки 1143, от точки 1143 до точки 1139 граница уточняемого земельного участка проходит по забору.</p> <p>Смещение частей границ земельного участка в точке 1139 на 1,77 м на юго-запад, в точке 1114 на 3,53 м на северо-запад, в точке 1113 на 3,40 м на северо-запад, в точке 1143 на 2,47 м на северо-восток.</p> <p>Все смещения связаны с приведением границ земельного участка в соответствие с фактическими границами земельного участка на местности и устранением пересечений с земельным участком с кадастровым номером 13:11:0101016:114. Существование границ земельного участка 13:11:0101016:64, в границах которые отображены в данном карта-плане подтверждается тем что, границы уточняемого земельного участка существуют на местности более пятнадцати лет. Существование подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки 1995 года, масштаб 1:2000 (последнее обновление 2008 г). Конфигурация уточняемого земельного участка не изменилась. На уточняемом земельном участке расположен ОКС с кадастровым номером 13:11:0101016:181. Площадь земельного участка в результате кадастровых работ не изменилась.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:64 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101016:14	
Система координат				МСК-13, зона 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными 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
н806У	—	—	373 609,92	1 241 992,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н807У	—	—	373 611,75	1 241 996,15			
н808У	—	—	373 616,92	1 242 006,09			
809	373 676,39	1 231 992,30	373 617,12	1 242 006,45			
н810У	—	—	373 612,68	1 242 008,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	373 610,68	1 242 009,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н812У	—	—	373 609,89	1 242 010,11			
н813У	—	—	373 603,37	1 242 013,49			
н814У	—	—	373 601,43	1 242 014,48			
н815У	—	—	373 593,00	1 242 018,52			
816	373 636,55	1 231 990,72	373 587,27	1 242 021,12			
н817У	—	—	373 564,34	1 242 032,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
818	373 605,96	1 231 988,42	373 553,63	1 242 037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
819	373 606,09	1 231 970,39	373 545,50	1 242 020,16			
793	373 613,91	1 231 970,80	373 549,27	1 242 018,32			
792	373 621,34	1 231 970,71	373 580,43	1 242 003,71			
н791У	—	—	373 589,26	1 241 999,98			
н790У	—	—	373 594,36	1 241 997,42			
н789У	—	—	373 605,16	1 241 992,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
788	373 676,15	1 231 974,41	373 608,71	1 241 990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н806У	—	—	373 609,92	1 241 992,90			
Вырез 1 из 2							
н820У	—	—	373 608,57	1 242 003,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н821У	—	—	373 608,57	1 242 003,20			
н822У	—	—	373 608,37	1 242 003,20			
н823У	—	—	373 608,37	1 242 003,00			
н820У	—	—	373 608,57	1 242 003,00			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	373 605,39	1 241 996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	—
н825У	—	—	373 605,39	1 241 996,96			
н826У	—	—	373 605,20	1 241 996,96			
н827У	—	—	373 605,20	1 241 996,76			
н824У	—	—	373 605,39	1 241 996,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:14		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н806У	н807У	3,73	по забору	согласовано		
н807У	н808У	11,20				
н808У	809	0,41				
809	н810У	4,94	по стене нежилого строения			
н810У	н811У	2,27	по забору			
н811У	н812У	0,90				
н812У	н813У	7,34	по стене жилого строения			

1	2	3	4	5
н813У	н814У	2,18	по забору	согласовано
н814У	н815У	9,35		
н815У	816	6,29		
816	н817У	25,38	по меже	
н817У	818	11,85		
818	819	18,77		
819	793	4,20		
793	792	34,42		
792	н791У	9,59	по забору	
н791У	н790У	5,71		
н790У	н789У	11,88		
н789У	788	3,98		
788	н806У	2,54		
Вырез 1 из 2				
н820У	н821У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н821У	н822У	0,20		
н822У	н823У	0,20		
н823У	н820У	0,20		
Вырез 2 из 2				
н824У	н825У	0,20	по стойке газопровода	согласовано
н825У	н826У	0,19		
н826У	н827У	0,20		
н827У	н824У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101016:14 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 12, кв 2	
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		—	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 300 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101016:149
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	Уточняемый земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами усадебного типа). Согласно Правилам землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района, утвержденных Решением второй внеочередной сессии Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ № 11 от 28.12.2011 г., предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с разрешенным использованием «для ведения личного подсобного хозяйства» установлены в пределах от 600 кв.м до 3000 кв.м.. Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год). Площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:11:0101016:14 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:184 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	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	
н1332О	—	—	—	373 738,51	1 242 161,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	
н1333О	—	—	—	373 744,99	1 242 175,13	—			
н1334О	—	—	—	373 737,24	1 242 178,82	—			
н1335О	—	—	—	373 730,76	1 242 165,32	—			
н1332О	—	—	—	373 738,51	1 242 161,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:184 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 614 01.07.1983		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:184 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:207 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	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
н1336О	—	—	—	373 727,42	1 242 130,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1337О	—	—	—	373 734,72	1 242 144,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1338О	—	—	—	373 724,72	1 242 150,10	—		
н1339О	—	—	—	373 719,82	1 242 140,64	—		
н1340О	—	—	—	373 724,85	1 242 138,02	—		
н1341О	—	—	—	373 722,47	1 242 133,42	—		
н1336О	—	—	—	373 727,42	1 242 130,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 634, Условный номер 13:11:51/2003:47
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:38

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 7, а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:207 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:208 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	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
н1342О	—	—	—	373 706,70	1 242 096,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1343О	—	—	—	373 712,10	1 242 107,19	—		
н1344О	—	—	—	373 705,51	1 242 110,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13450	—	—	—	373 700,15	1 242 100,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13420	—	—	—	373 706,70	1 242 096,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4319, Условный номер 13-13-03/021/2006-154
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 9, а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:194	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н1346О	—	—	—	373 689,72	1 242 054,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1347О	—	—	—	373 694,47	1 242 063,49	—		
н1348О	—	—	—	373 684,39	1 242 068,48	—		
н1349О	—	—	—	373 679,64	1 242 059,36	—		
н1346О	—	—	—	373 689,72	1 242 054,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:194	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 4351, Условный номер 13:11:29/2004:83, Кадастровый номер 13:11:0101016:149				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 12, а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:194 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:127 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
н1350О	—	—	—	373 671,52	1 242 026,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1351О	—	—	—	373 675,23	1 242 033,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13520	—	—	—	373 678,54	1 242 040,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13530	—	—	—	373 671,73	1 242 043,29	—		
н13540	—	—	—	373 668,45	1 242 036,79	—		
н13550	—	—	—	373 664,71	1 242 029,28	—		
н13500	—	—	—	373 671,52	1 242 026,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:7, 13:11:0101016:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:127 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:200 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н13560	—	—	—	373 656,17	1 241 987,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13570	—	—	—	373 661,34	1 241 997,15	—		
н13580	—	—	—	373 651,52	1 242 002,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13590	—	—	—	373 646,35	1 241 992,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13560	—	—	—	373 656,17	1 241 987,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 15, а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:196		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
н1360O	—	—	—	373 625,57	1 241 929,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1361O	—	—	—	373 631,78	1 241 941,68	—				
н1362O	—	—	—	373 622,85	1 241 946,50	—				
н1363O	—	—	—	373 616,65	1 241 934,41	—				
н1360O	—	—	—	373 625,57	1 241 929,59	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:196			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 631, Условный номер 13-13-03/038/2008-176					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 19, а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:196 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:249 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
н1364О	—	—	—	373 608,32	1 241 907,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1365О	—	—	—	373 610,45	1 241 911,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13660	—	—	—	373 606,22	1 241 914,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13670	—	—	—	373 604,20	1 241 910,11	—		
н13640	—	—	—	373 608,32	1 241 907,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000006330:0000:10001, Условный номер 13-13-08/040/2011-190
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, 176/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101016:183		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1368О	—	—	—	373 598,56	1 241 876,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1369О	—	—	—	373 602,62	1 241 884,95	—		
н1370О	—	—	—	373 593,23	1 241 889,41	—		
н1371О	—	—	—	373 591,95	1 241 886,78	—		
н1372О	—	—	—	373 591,76	1 241 886,88	—		
н1373О	—	—	—	373 589,17	1 241 881,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13680	—	—	—	373 598,56	1 241 876,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:183 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 3648, Условный номер 13:11:843:0:70:23:A:0		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:183 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:178	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н13740	—	—	—	373 582,33	1 241 851,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13750	—	—	—	373 586,50	1 241 858,96	—		
н13760	—	—	—	373 579,87	1 241 862,63	—		
н13770	—	—	—	373 575,71	1 241 855,03	—		
н13740	—	—	—	373 582,33	1 241 851,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:178	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 645, Условный номер 13-13-03/032/2009-272				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:29				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 25				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:178 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:174 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1378O	—	—	—	373 569,75	1 241 826,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1379O	—	—	—	373 571,79	1 241 831,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13800	—	—	—	373 565,23	1 241 834,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13810	—	—	—	373 563,19	1 241 829,67	—		
н13780	—	—	—	373 569,75	1 241 826,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 616
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:175		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
н1382О	—	—	—	373 557,95	1 241 801,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1383О	—	—	—	373 563,19	1 241 810,83	—				
н1384О	—	—	—	373 555,70	1 241 814,82	—				
н1385О	—	—	—	373 550,41	1 241 805,39	—				
н1382О	—	—	—	373 557,95	1 241 801,37	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:175			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 621, Условный номер 13-13-03/032/2009-191					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:76				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 29				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:175 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:202 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1386O	—	—	—	373 548,31	1 241 771,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1387O	—	—	—	373 552,25	1 241 779,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1388О	—	—	—	373 540,21	1 241 785,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1389О	—	—	—	373 536,28	1 241 777,52	—		
н1386О	—	—	—	373 548,31	1 241 771,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 646
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101017:197	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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
n1390O	—	—	—	373 530,88	1 241 751,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
n1391O	—	—	—	373 535,82	1 241 762,22	—		
n1392O	—	—	—	373 529,43	1 241 765,09	—		
n1393O	—	—	—	373 524,49	1 241 754,65	—		
n1390O	—	—	—	373 530,88	1 241 751,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101017:197	
№ 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			—				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:253				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 33				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:197 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:121 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
н1394О	—	—	—	373 522,96	1 241 728,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1395О	—	—	—	373 524,99	1 241 732,49	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13960	—	—	—	373 516,25	1 241 736,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н13970	—	—	—	373 514,22	1 241 732,64	—		
н13940	—	—	—	373 522,96	1 241 728,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4444, Условный номер 13-13-08/039/2011-198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:177	:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1398О	—	—	—	373 448,56	1 241 690,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1399О	—	—	—	373 452,06	1 241 698,00	—		
н1400О	—	—	—	373 451,89	1 241 698,08	—		
н1401О	—	—	—	373 453,83	1 241 702,10	—		
н1402О	—	—	—	373 445,86	1 241 705,79	—		
н1403О	—	—	—	373 440,50	1 241 694,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1398О	—	—	—	373 448,56	1 241 690,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:177 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 89:228:002:000006430, Условный номер 13-13-08/014/2010-288		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 36		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:177 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101016:140		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1404О	—	—	—	373 463,27	1 241 721,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1405О	—	—	—	373 467,76	1 241 729,95	—		
н1406О	—	—	—	373 465,82	1 241 730,97	—		
н1407О	—	—	—	373 466,78	1 241 732,83	—		
н1408О	—	—	—	373 461,53	1 241 735,58	—		
н1409О	—	—	—	373 460,56	1 241 733,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	373 458,62	1 241 734,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14110	—	—	—	373 454,07	1 241 726,09	—		
н14040	—	—	—	373 463,27	1 241 721,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000076410, Условный номер 13-13-08/026/2012-472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:167		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
н1608О	—	—	—	373 696,41	1 241 896,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1609О	—	—	—	373 701,22	1 241 906,60	—				
н1610О	—	—	—	373 694,47	1 241 909,77	—				
н1611О	—	—	—	373 689,66	1 241 899,54	—				
н1608О	—	—	—	373 696,41	1 241 896,37	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:167			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 757, Условный номер 13-13-03/008/2007-060					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:167 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:188 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1416O	—	—	—	373 508,82	1 241 809,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1417O	—	—	—	373 516,83	1 241 825,35	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14180	—	—	—	373 508,23	1 241 829,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14190	—	—	—	373 500,15	1 241 813,16	—		
н14160	—	—	—	373 508,82	1 241 809,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 618
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:147	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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
н14200	—	—	—	373 522,60	1 241 840,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14210	—	—	—	373 527,79	1 241 850,85	—		
н14220	—	—	—	373 513,41	1 241 858,09	—		
н14230	—	—	—	373 508,44	1 241 848,04	—		
н14200	—	—	—	373 522,60	1 241 840,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:147	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 647, Условный номер 13:13:03/007/2006:046			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:147 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:187 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
н1424О	—	—	—	373 532,49	1 241 859,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1425О	—	—	—	373 535,77	1 241 865,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14260	—	—	—	373 526,07	1 241 871,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14270	—	—	—	373 522,72	1 241 864,02	—		
н14240	—	—	—	373 532,49	1 241 859,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 638
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:186	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н14280	—	—	—	373 546,03	1 241 885,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14290	—	—	—	373 549,06	1 241 891,08	—		
н14300	—	—	—	373 542,14	1 241 894,75	—		
н14310	—	—	—	373 539,01	1 241 888,59	—		
н14280	—	—	—	373 546,03	1 241 885,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:186	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 637			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 20				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:186 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:176 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
н1432О	—	—	—	373 560,80	1 241 913,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1433О	—	—	—	373 564,41	1 241 920,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14340	—	—	—	373 559,52	1 241 922,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14350	—	—	—	373 560,48	1 241 924,44	—		
н14360	—	—	—	373 555,54	1 241 927,08	—		
н14370	—	—	—	373 550,87	1 241 918,30	—		
н14320	—	—	—	373 560,80	1 241 913,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 642, Инвентарный номер 89:208:002:000006420, Условный номер 13:13:03/007/2006:052
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 18			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:126 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1438O	—	—	—	373 573,97	1 241 939,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
n1439O	—	—	—	373 581,43	1 241 954,63	—		
n1440O	—	—	—	373 575,55	1 241 957,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1441О	—	—	—	373 568,10	1 241 942,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1438О	—	—	—	373 573,97	1 241 939,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1068
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:18, 13:11:0101016:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101016:124		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1442О	—	—	—	373 589,80	1 241 970,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1443О	—	—	—	373 596,82	1 241 984,35	—		
н1444О	—	—	—	373 590,83	1 241 987,35	—		
н1445О	—	—	—	373 583,81	1 241 973,38	—		
н1446О	—	—	—	373 584,90	1 241 972,84	—		
н1447О	—	—	—	373 584,39	1 241 971,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1448О	—	—	—	373 587,96	1 241 969,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1449О	—	—	—	373 588,50	1 241 971,04	—		
н1442О	—	—	—	373 589,80	1 241 970,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1063, Кадастровый номер 13:11
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:16, 13:11:0101016:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:149		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н1450O	—	—	—	373 605,40	1 241 998,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	
н1451O	—	—	—	373 607,40	1 242 001,49	—			
н1452O	—	—	—	373 605,89	1 242 002,36	—			
н1453O	—	—	—	373 613,73	1 242 017,54	—			
н1454O	—	—	—	373 607,24	1 242 021,10	—			
н1455O	—	—	—	373 597,47	1 242 002,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14500	—	—	—	373 605,40	1 241 998,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:149 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 1072, Кадастровый номер 13:11		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:14, 13:11:0101016:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:149 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:129		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н1456О	—	—	—	373 622,41	1 242 031,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	
н1457О	—	—	—	373 624,34	1 242 035,46	—			
н1458О	—	—	—	373 622,91	1 242 036,17	—			
н1459О	—	—	—	373 628,07	1 242 046,86	—			
н1460О	—	—	—	373 622,22	1 242 049,87	—			
н1461О	—	—	—	373 615,14	1 242 035,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14620	—	—	—	373 617,06	1 242 034,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14630	—	—	—	373 616,12	1 242 032,77	—		
н14640	—	—	—	373 619,96	1 242 030,84	—		
н14650	—	—	—	373 620,86	1 242 032,60	—		
н14560	—	—	—	373 622,41	1 242 031,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1073, Кадастровый номер 13:11
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:129 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:136 :								
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
n1466O	—	—	—	373 657,46	1 242 121,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
n1467O	—	—	—	373 660,19	1 242 127,56	—		
n1468O	—	—	—	373 657,78	1 242 128,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1469О	—	—	—	373 659,63	1 242 132,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1470О	—	—	—	373 649,36	1 242 137,67	—		
н1471О	—	—	—	373 644,95	1 242 127,97	—		
н1466О	—	—	—	373 657,46	1 242 121,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4651, Условный номер 13-13-03/051/2009-009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 7, Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:136 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:205 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н14720	—	—	—	373 670,96	1 242 148,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14730	—	—	—	373 658,87	1 242 155,07	—		
н14740	—	—	—	373 656,47	1 242 150,50	—		
н14750	—	—	—	373 647,57	1 242 154,83	—		
н14760	—	—	—	373 642,58	1 242 144,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1477О	—	—	—	373 663,64	1 242 134,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1472О	—	—	—	373 670,96	1 242 148,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 4, а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:128	:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1477О	—	—	—	373 682,20	1 242 153,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1478О	—	—	—	373 683,10	1 242 155,05	—		
н1479О	—	—	—	373 682,80	1 242 155,19	—		
н1480О	—	—	—	373 697,89	1 242 184,74	—		
н1481О	—	—	—	373 688,27	1 242 189,55	—		
н1482О	—	—	—	373 686,60	1 242 186,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1483O	—	—	—	373 672,22	1 242 158,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
n1484O	—	—	—	373 677,02	1 242 155,77	—		
n1477O	—	—	—	373 682,20	1 242 153,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1070, Кадастровый номер 13:11
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:22, 13:11:0101016:25, 13:11:0101016:35, 13:11:0101016:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:197		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	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	
н14850	—	—	—	373 706,53	1 242 201,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10	
н14860	—	—	—	373 709,30	1 242 207,12	—			
н14870	—	—	—	373 704,96	1 242 209,37	—			
н14880	—	—	—	373 706,88	1 242 213,09	—			
н14890	—	—	—	373 699,71	1 242 216,78	—			
н14900	—	—	—	373 695,01	1 242 207,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14850	—	—	—	373 706,53	1 242 201,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:197 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 613		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:197 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:166	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н1491О	—	—	—	373 747,63	1 242 002,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1492О	—	—	—	373 751,41	1 242 013,03	—		
н1493О	—	—	—	373 740,75	1 242 016,98	—		
н1494О	—	—	—	373 736,96	1 242 006,58	—		
н1491О	—	—	—	373 747,63	1 242 002,63	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:166	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 759, Кадастровый номер 13:11				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:49				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 14				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:166 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:125 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
н1495О	—	—	—	373 731,81	1 241 960,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н1496О	—	—	—	373 737,74	1 241 974,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14970	—	—	—	373 737,07	1 241 976,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н14980	—	—	—	373 735,12	1 241 977,21	—		
н14990	—	—	—	373 733,17	1 241 976,78	—		
н15000	—	—	—	373 731,76	1 241 973,98	—		
н15010	—	—	—	373 724,88	1 241 976,85	—		
н15020	—	—	—	373 720,07	1 241 965,19	—		
н14950	—	—	—	373 731,81	1 241 960,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
13:11:0101016:125
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000010650, Условный номер 13-13-08/009/2012-248

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:111				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:125 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:181 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1503O	—	—	—	373 685,07	1 241 868,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1504O	—	—	—	373 690,44	1 241 879,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1505О	—	—	—	373 682,40	1 241 883,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1506О	—	—	—	373 677,04	1 241 872,63	—		
н1503О	—	—	—	373 685,07	1 241 868,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000007580, Условный номер 13-13-08/001/2011-188
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101016:120		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н1507О	—	—	—	373 668,77	1 241 847,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1508О	—	—	—	373 670,60	1 241 851,05	—		
н1509О	—	—	—	373 676,23	1 241 848,32	—		
н1510О	—	—	—	373 679,38	1 241 854,80	—		
н1511О	—	—	—	373 668,36	1 241 860,15	—		
н1512О	—	—	—	373 663,39	1 241 849,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1507О	—	—	—	373 668,77	1 241 847,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:120 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 4215, Условный номер 13:11:12/2004:170		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:120 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:180	:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н15130	—	—	—	373 645,90	1 241 767,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н15140	—	—	—	373 647,99	1 241 772,28	—		
н15150	—	—	—	373 635,93	1 241 777,87	—		
н15160	—	—	—	373 632,64	1 241 770,78	—		
н15170	—	—	—	373 642,87	1 241 766,04	—		
н15180	—	—	—	373 644,07	1 241 768,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1513О	—	—	—	373 645,90	1 241 767,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:180 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 756		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:61		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:11:0101016:180 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:165	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н15190	—	—	—	373 611,78	1 241 706,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н15200	—	—	—	373 616,64	1 241 716,56	—		
н15210	—	—	—	373 604,99	1 241 722,50	—		
н15220	—	—	—	373 600,13	1 241 712,56	—		
н15190	—	—	—	373 611,78	1 241 706,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:165	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 755, Кадастровый номер 13:11				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:43				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 6				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:165 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:122 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1539O	—	—	—	373 738,50	1 241 732,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1540O	—	—	—	373 752,44	1 241 757,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1541О	—	—	—	373 744,27	1 241 762,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1542О	—	—	—	373 730,94	1 241 736,80	—		
н1539О	—	—	—	373 738,50	1 241 732,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4540, Условный номер 13-13-03/029/2007-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:173	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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
н1543О	—	—	—	373 449,38	1 241 579,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1544О	—	—	—	373 455,13	1 241 599,37	—		
н1545О	—	—	—	373 407,44	1 241 613,35	—		
н1546О	—	—	—	373 402,11	1 241 594,38	—		
н1543О	—	—	—	373 449,38	1 241 579,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:173	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 1082, Кадастровый номер 13:11, Условный номер 13-13-03/029/2007-063				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:173 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:134 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1551O	—	—	—	373 772,90	1 241 712,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1552O	—	—	—	373 781,31	1 241 728,16	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1553О	—	—	—	373 770,76	1 241 733,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1554О	—	—	—	373 762,45	1 241 718,45	—		
н1551О	—	—	—	373 772,90	1 241 712,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4539, Кадастровый номер 13:11, Условный номер 13-13-03/029/2007-068
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:209	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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
н1555О	—	—	—	373 754,64	1 241 771,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1556О	—	—	—	373 761,10	1 241 781,79	—		
н1557О	—	—	—	373 755,76	1 241 785,11	—		
н1558О	—	—	—	373 749,30	1 241 774,73	—		
н1555О	—	—	—	373 754,64	1 241 771,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:209	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 4541, Условный номер 13-13-03/029/2007-069			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:209 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:198 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1555O	—	—	—	373 477,30	1 241 748,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1556O	—	—	—	373 482,10	1 241 757,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15570	—	—	—	373 470,60	1 241 763,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н15580	—	—	—	373 465,80	1 241 754,10	—		
н15550	—	—	—	373 477,30	1 241 748,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000006400, Условный номер 13-13-08/022/2011-125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:146		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
н15270	—	—	—	373 856,62	1 241 945,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
н15280	—	—	—	373 858,35	1 241 949,65	—				
н15290	—	—	—	373 855,09	1 241 951,24	—				
н15300	—	—	—	373 853,36	1 241 947,28	—				
н15270	—	—	—	373 856,62	1 241 945,69	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:146			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1094					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:146 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:150 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1559O	—	—	—	373 777,17	1 241 734,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1560O	—	—	—	373 779,79	1 241 738,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1561О	—	—	—	373 767,33	1 241 746,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1562О	—	—	—	373 764,71	1 241 742,38	—		
н1559О	—	—	—	373 777,17	1 241 734,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1086
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:155		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
н1563О	—	—	—	373 779,66	1 241 741,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
н1564О	—	—	—	373 796,21	1 241 772,77	—				
н1565О	—	—	—	373 780,49	1 241 781,89	—				
н1566О	—	—	—	373 763,70	1 241 750,36	—				
н1563О	—	—	—	373 779,66	1 241 741,60	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:155			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1100, Кадастровый номер 13:11					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:155 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:131 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1567O	—	—	—	373 741,92	1 241 655,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
n1568O	—	—	—	373 772,79	1 241 712,58	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	—	—	—	373 754,79	1 241 722,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н15700	—	—	—	373 723,33	1 241 665,52	—		
н15670	—	—	—	373 741,92	1 241 655,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1085, Условный номер 13-13-03/029/2007-065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:156		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	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		
н1571О	—	—	—	373 712,98	1 241 601,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
н1567О	—	—	—	373 741,92	1 241 655,27	—				
н1570О	—	—	—	373 723,33	1 241 665,52	—				
н1572О	—	—	—	373 694,42	1 241 611,21	—				
н1571О	—	—	—	373 712,98	1 241 601,19	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:156			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1081, Условный номер 13-13-03/029/2007-066					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:156 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:161 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1531O	—	—	—	373 647,24	1 241 550,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
n1532O	—	—	—	373 648,32	1 241 556,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1533О	—	—	—	373 642,14	1 241 557,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1534О	—	—	—	373 642,48	1 241 560,05	—		
н1535О	—	—	—	373 636,35	1 241 560,95	—		
н1536О	—	—	—	373 635,78	1 241 558,01	—		
н1537О	—	—	—	373 631,85	1 241 558,57	—		
н1538О	—	—	—	373 630,89	1 241 552,37	—		
н1531О	—	—	—	373 647,24	1 241 550,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1083, Кадастровый номер 13:11

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:161 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:148 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1573O	—	—	—	373 621,81	1 241 553,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1574O	—	—	—	373 622,43	1 241 559,62	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15750	—	—	—	373 612,74	1 241 560,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н15760	—	—	—	373 612,12	1 241 554,37	—		
н15730	—	—	—	373 621,81	1 241 553,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1101, Кадастровый номер 13:11
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:168	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н1547О	—	—	—	373 602,30	1 241 555,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н1548О	—	—	—	373 603,84	1 241 568,19	—		
н1549О	—	—	—	373 587,93	1 241 569,85	—		
н1550О	—	—	—	373 586,52	1 241 556,91	—		
н1547О	—	—	—	373 602,30	1 241 555,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101016:168	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1103, Кадастровый номер 13:11, Условный номер 13-13-03/029/2007-062			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:168 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:132 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1577O	—	—	—	373 486,03	1 241 565,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
n1578O	—	—	—	373 491,65	1 241 585,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15790	—	—	—	373 462,80	1 241 593,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н15800	—	—	—	373 456,76	1 241 573,59	—		
н15770	—	—	—	373 486,03	1 241 565,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1089, Условный номер 13-13-03/029/2007-067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101017:131	:
Система координат							МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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
н1582О	—	—	—	373 733,68	1 241 851,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1583О	—	—	—	373 743,71	1 241 867,69	—		
н1584О	—	—	—	373 733,31	1 241 874,24	—		
н1585О	—	—	—	373 723,28	1 241 858,51	—		
н1582О	—	—	—	373 733,68	1 241 851,96	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101017:131	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 3663, Условный номер 13:13:03/024/2006:023				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016:71				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гражданская ул, д 17				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:131 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:155 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	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		
n1586O	—	—	—	373 750,79	1 241 802,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10		
n1587O	—	—	—	373 775,79	1 241 842,84	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1588О	—	—	—	373 764,97	1 241 849,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1589О	—	—	—	373 749,15	1 241 823,08	—		
н1590О	—	—	—	373 735,43	1 241 831,24	—		
н1591О	—	—	—	373 731,96	1 241 825,23	—		
н1592О	—	—	—	373 734,27	1 241 823,80	—		
н1593О	—	—	—	373 726,18	1 241 809,88	—		
н1594О	—	—	—	373 735,54	1 241 804,44	—		
н1595О	—	—	—	373 738,54	1 241 809,58	—		
н1586О	—	—	—	373 750,79	1 241 802,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:155 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 3916, Условный номер 13:13:03/024/2006:022			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:11:0101016:71			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:11:0101016			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гражданская ул, д 17			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.3.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:155 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:193 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1596О	—	—	—	373 736,92	1 241 777,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1597О	—	—	—	373 740,60	1 241 784,46	—		
н1598О	—	—	—	373 742,36	1 241 783,51	—		
н1599О	—	—	—	373 743,90	1 241 786,35	—		
н1600О	—	—	—	373 742,14	1 241 787,30	—		
н1601О	—	—	—	373 746,25	1 241 794,97	—		
н1602О	—	—	—	373 737,43	1 241 799,70	—		
н1603О	—	—	—	373 728,10	1 241 782,30	—		
н1596О	—	—	—	373 736,92	1 241 777,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:193 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 1117, Условный номер 13:13:03/024/2006:024			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:11:0101016:71			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:11:0101016			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гражданская ул, д 17			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.3.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101017:193 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:182 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604О	—	—	—	373 788,44	1 241 993,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRB 09169 = 0,10
н1605О	—	—	—	373 792,57	1 242 003,91	—		
н1606О	—	—	—	373 787,69	1 242 006,03	—		
н1607О	—	—	—	373 783,53	1 241 996,02	—		
н1604О	—	—	—	373 788,44	1 241 993,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 760, Условный номер 13-13-03/035/2006-094
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Гоголя ул, д 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101016:182			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101016:169			:
Система координат						МСК-13, зона 1			Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	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	
n1412O	—	—	—	373 500,13	1 241 791,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
n1413O	—	—	—	373 505,05	1 241 801,52	—			
n1414O	—	—	—	373 495,18	1 241 806,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14150	—	—	—	373 490,21	1 241 796,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н14120	—	—	—	373 500,13	1 241 791,63	—		

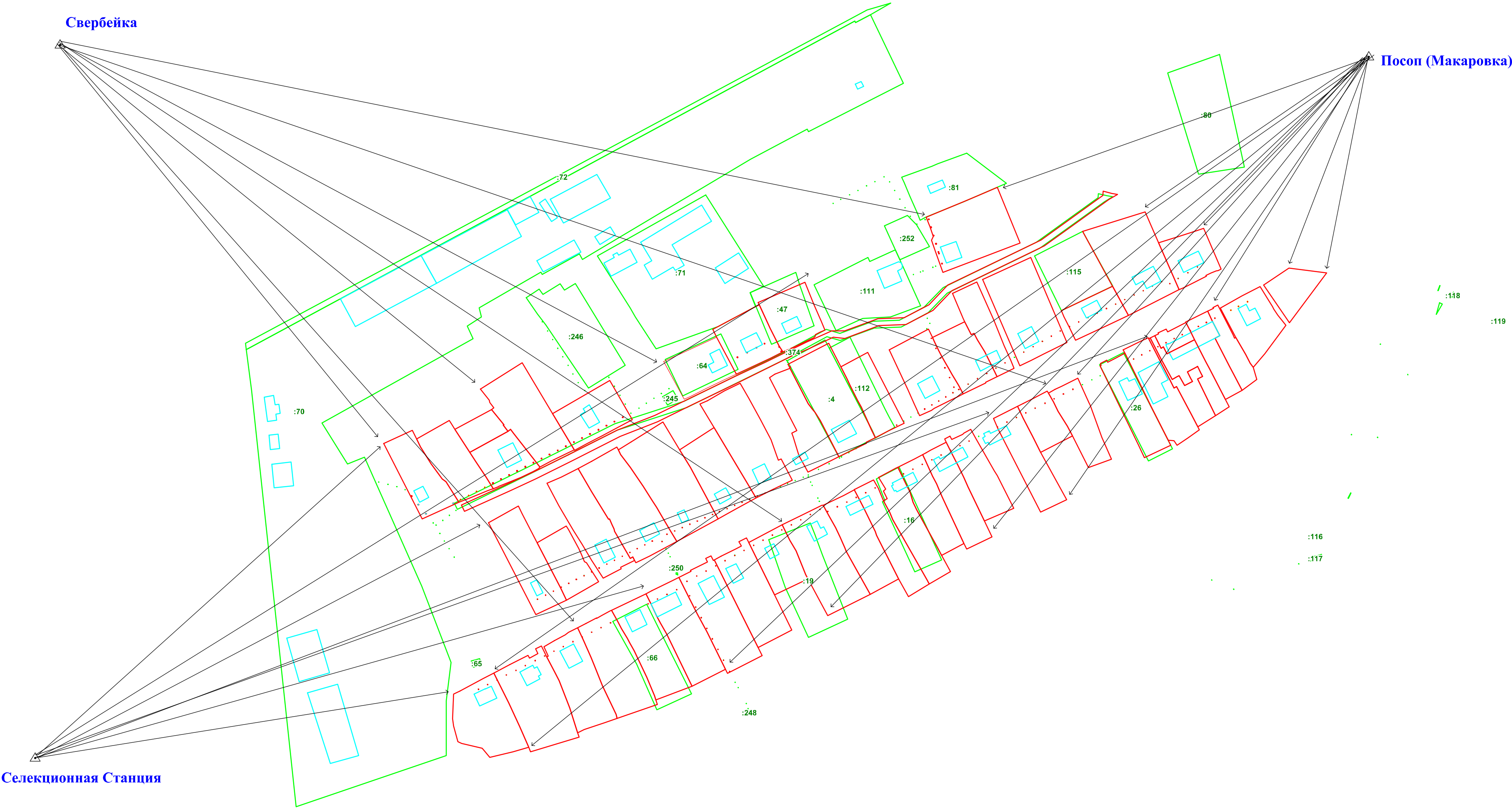
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:169 :

№ 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	Условный номер 13-13-08/026/2011-224, Инвентарный номер 89:228:002:000006200, Инвентарный номер 89:224002:000006200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Коммунистическая ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101016:169 :

1.	—
----	---



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								



Условные обозначения

- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- △ -пункт ГГС
- ← -направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Масштаб 1:2 000

-  -граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- -граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- -границы объектов капитального строительства, установленные при проведении кадастровых работ
-  -границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастрном квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- н1У -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- н1332О -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600

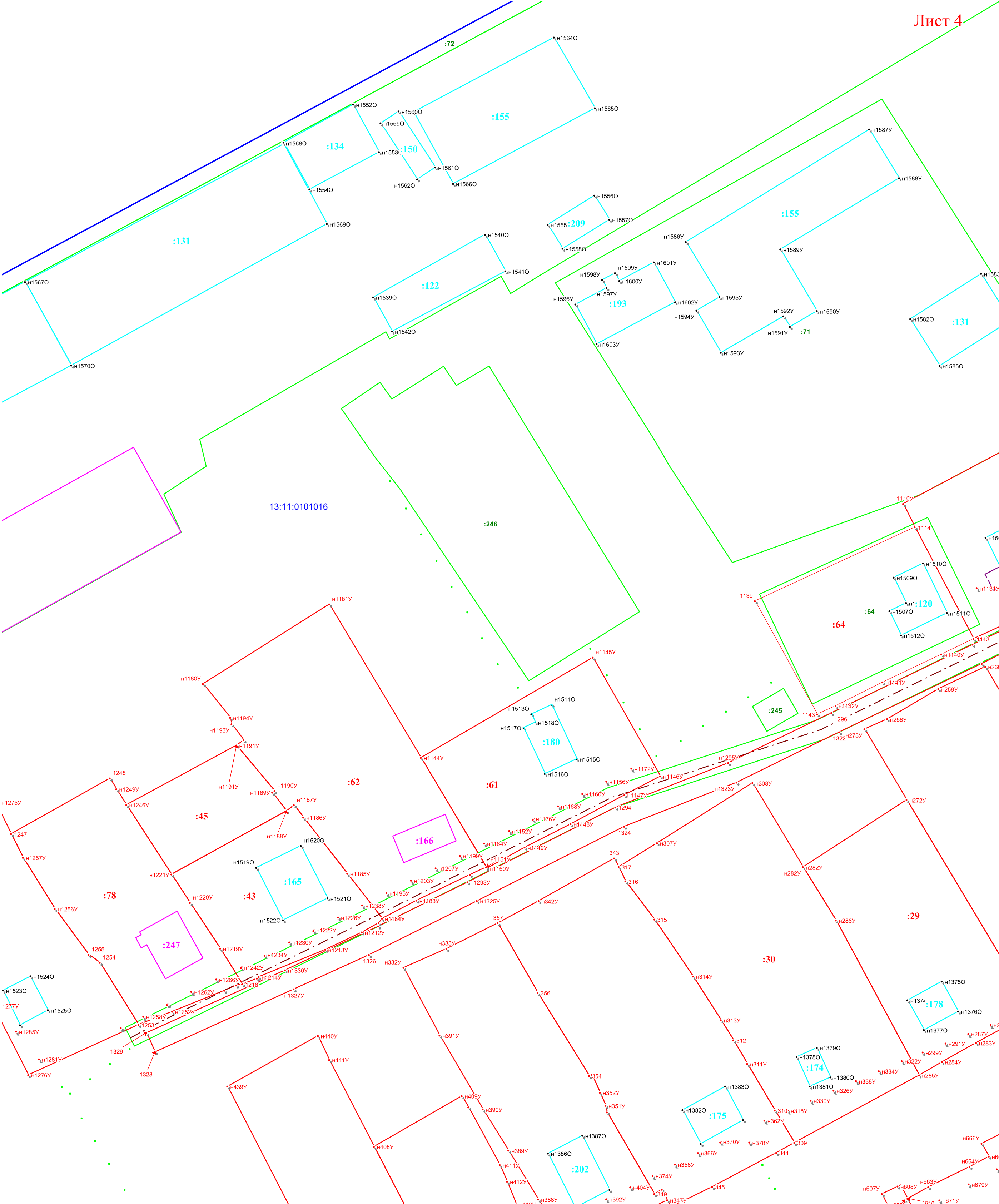
Лист 2



- Масштаб 1:600



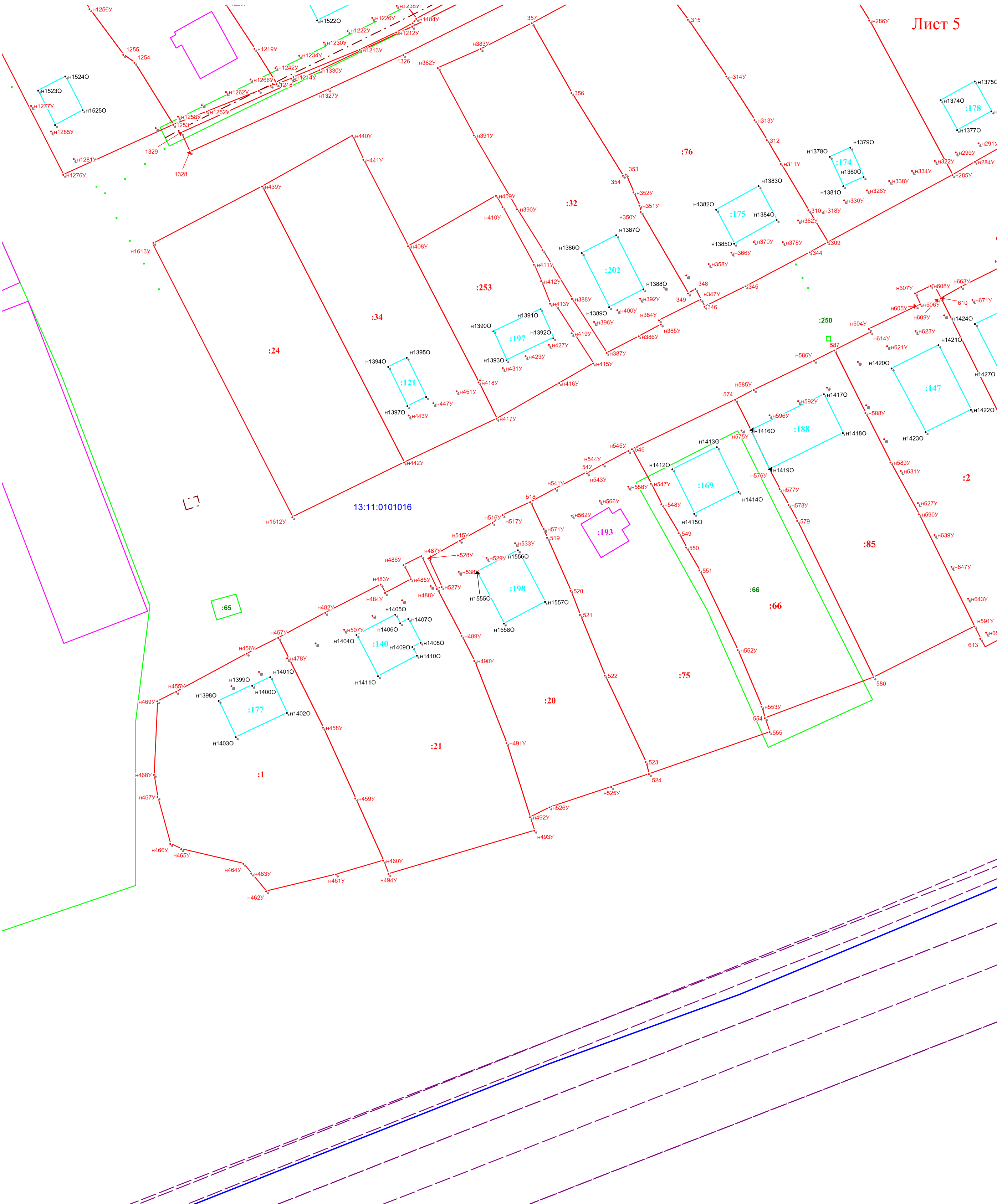
- Масштаб 1:600



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- н1у -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- н25960 -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600



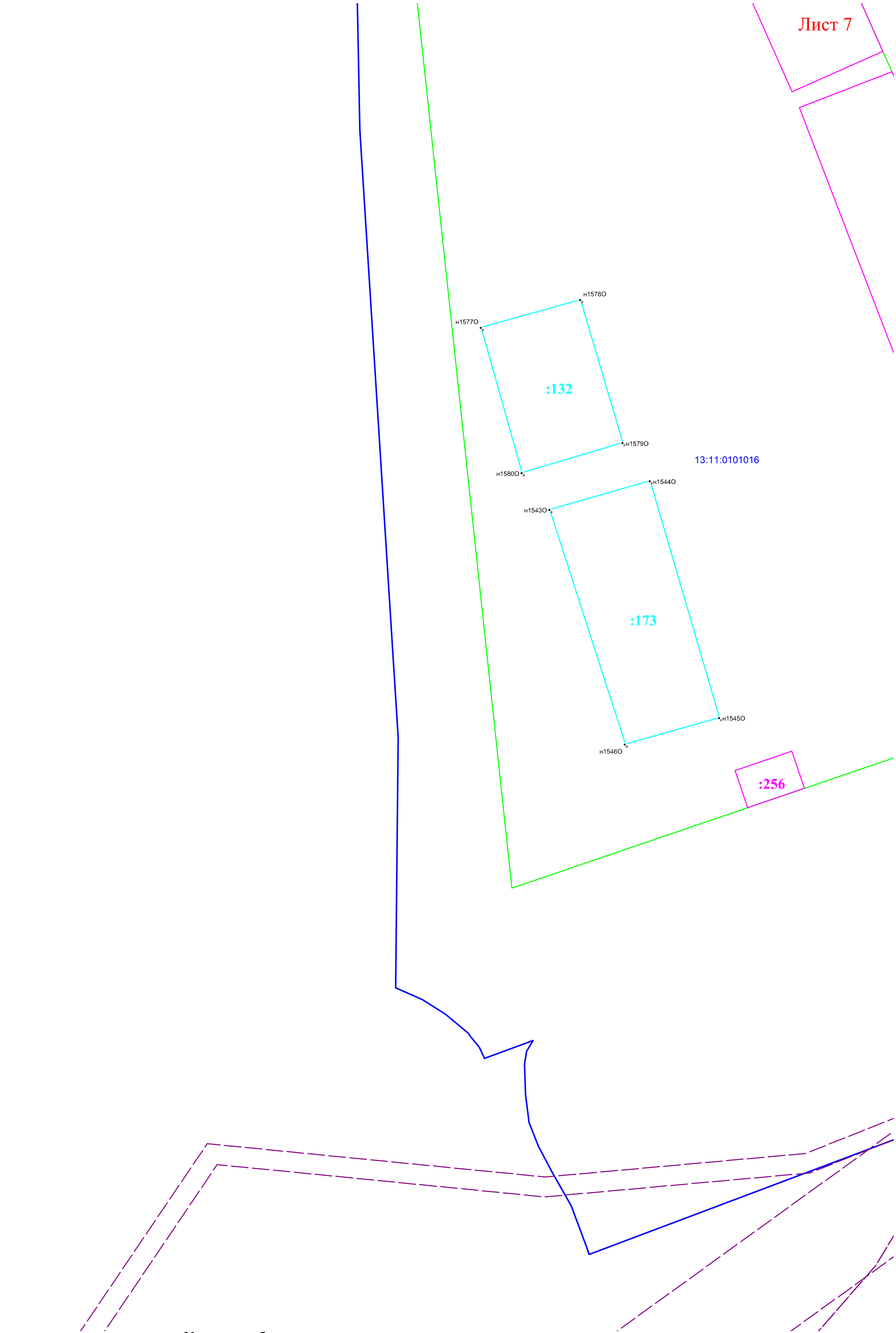
Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастровом квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- h1Y -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- h2596O -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600



Масштаб 1:600



Условные обозначения:

- границы зон с особыми условиями использования территорий, расположенных в кадастром квартале
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы объектов капитального строительства,установленные при проведении кадастровых работ
- границы объектов капитального строительства, по сведениям ЕГРН
- n1У -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- n2596O -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения

Масштаб 1:600