

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп Кадошкино, 13:11:0101008*

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости № 0109300012122000004-10/22, от 24 апреля 2022 г., документ выдан Администрация Кадошкинского муниципального района РМ*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 2 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: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>ООО "Кадастровый центр", адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 59</i></div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <span style="float: right;"><i>Давыдова Галия Альмировна</i></span> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <span style="float: right;">—</span>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <span style="float: right;"><i>136-821-537-64</i></span>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <span style="float: right;"><i>1620, 15 декабря 2018 г.</i></span>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"</i></div>					
Контактный телефон: <span style="float: right;"><i>+79063786293</i></span>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, 59, k.tzenter@yandex.ru</i></div>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	4 марта 2022 г.	КУВИ-001/2022-30197187	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: -	1 января 1995 г.	-	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки	Масштаб: 2000 Дата создания: 1 января 1995 г. Дата обновления: 1 января 2008 г.

1	2	3	4	5	6
3	Иной документ, выдан: Вторая внеочередная сессия Совета депутатов Кадошкинского городского поселения Кадошкинского муниципального района РМ	28 декабря 2011 г.	11	Правила землепользования и застройки Кадошкинского городского поселения	—
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: ФГБУ " Центр геодезии, картографии и ИПД"	12 ноября 2019 г.	№ 110/8068	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК -13	—
5	Иное заявление, выдан: Правденкова Л.Ф.	26 мая 2022 г.	б/н	Согласие	—
6	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Мангутова Ю.З.	31 мая 2013 г.	б/н	Межевой план	—
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: ООО "Гипрозем"	1 января 2008 г.	528	Землеустроительное дело	—
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Елистратов Н.В.	2 февраля 2014 г.	б/н	Технический план	—
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия	18 апреля 2013 г.	146-П	Постановление администрации Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия	—

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

##### Пояснительная записка

На основании муниципального контракта № 0109300012122000004-10/22 от 25.04.2022 г. исполнителем проведены комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 13:11:0101008. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Давыдовой Г.А. (СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" номер в реестре 1620 , дата внесения 15.12.2018г.) В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 37 земельных участков. С целью исправления реестровых ошибок уточнено местоположение границ 2 земельных участков, 4 земельных участка сохранились в прежних границах. Уточнено местоположение границ 21 существующего объекта капитального строительства. Внесены изменения в местоположение 1 существующего объекта капитального строительства, 1 объект капитального строительства сохранился в прежних границах.

##### Сведения об уточняемых земельных участках

В состав карты-плана включена информация об уточнении 37 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 13:11:0101008 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/>).

При проведении комплексных кадастровых работ выявлено уменьшение площади более чем на 10% у земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:12. Фактическая площадь земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:12, расположенный по адресу: РМ, Кадошкинский район, р.п. Кадошкино, ул. Володарского, д. 106 составила 900 кв.м., что на 600 кв.м. меньше площади указанной в ЕГРН. В связи с этим было получено согласие с результатами комплексных кадастровых работ от правообладателя земельного участка Правденковой Л.Ф.

В состав карты-плана включена информация об уточнении 37 земельного участка. В результате выполнения ККР было уточнено местоположение границ данных земельных участков. Уточнение границ земельных участков с КН: 13:11:0101008:1, 13:11:0101008:2, 13:11:0101008:3, 13:11:0101008:5, 13:11:0101008:6, 13:11:0101008:8, 13:11:0101008:9, 13:11:0101008:10, 13:11:0101008:11, 13:11:0101008:12, 13:11:0101008:13, 13:11:0101008:14, 13:11:0101008:15, 13:11:0101008:16, 13:11:0101008:17, 13:11:0101008:18, 13:11:0101008:19, 13:11:0101008:20, 13:11:0101008:21, 13:11:0101008:22, 13:11:0101008:23, 13:11:0101008:24, 13:11:0101008:25, 13:11:0101008:26, 13:11:0101008:27, 13:11:0101008:28, 13:11:0101008:29, 13:11:0101008:30, 13:11:0101008:31, 13:11:0101008:33, 13:11:0101008:35, 13:11:0101008:36, 13:11:0101008:79, 13:11:0101008:80, 13:11:0101008:83, 13:11:0101008:85, 13:11:0101009:56 проведено по фактическому землепользованию данных земельных участков, с характерным закреплением точек.

Земельный участок с кадастром номером 13:11:0101009:58 фактически расположен по адресу: РМ, Кадошкинский район, ул. Володарского, д. 92 и будет уточнен при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 13:11:0101009.

Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101010:6 фактически расположен по адресу: РМ, Кадошкинский район, ул. Титова, 27 и будет уточнен при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 13:11:0101010. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:116 привязан ошибочно к земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101010:6.

Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101008:72 фактически расположен в кадастровом квартале 13:11:0101009 и будет уточнен при проведении комплексных кадастровых работ в данном квартале.

При проведении кадастровых работ было установлено, что земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101009:56 фактически расположен в кадастровом квартале 13:11:0101008, его границы определены на местности. Однако, в сведениях ЕГРН ошибочно указан адрес расположения земельного участка: РМ, Кадошкинский район, ул. Володарского, д. 98, так как по данному адресу находится земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101008:6. К тому же не верно привязан объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:197, данный объект капитального строительства расположенный по адресу: РМ, Кадошкинский район, ул. Володарского, д. 126 принадлежит Рамозановой Н.В, как и расположенный под ним земельный участок с кадастровым номером

13:11:0101008:31.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:7 не включены в карту-план территории, в связи с тем, что 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 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. На момент проведения полевых измерений правообладатель земельного участка отсутствовал. У соседей и у органа местного самоуправления отсутствует его контактные данные. Направленное почтовым отправлением (трек-номер 43002594577673) уведомление о необходимости предоставления согласия не получено, срок хранения истек.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:37 не включены в карту-план территории, в связи с тем, что 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 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. На момент проведения полевых измерений правообладатель земельного участка отсутствовал. У соседей и у органа местного самоуправления отсутствует его контактные данные.

Сведения о земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:77 не включены в карту-план территории, в связи с тем, что 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 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. На момент проведения полевых измерений правообладатель земельного участка отсутствовал. У соседей и у органа местного самоуправления отсутствует его контактные данные.

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

В составе карты-плана включена информация об исправлении реестровых ошибок 2 земельных участков. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 13:11:0101008:32, 13:11:0101009:234.

Исправление реестровых ошибок земельных участков с КН: 13:11:0101008:234, 13:11:0101008:32 необходимо в связи с тем, что сведения, имеющиеся в ЕГРН и фактическое землепользование данных участков отличается от сведений, имеющихся в ЕГРН.

Границы земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:32 закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забор сетка-рабица), между земельными участками с кадастровыми номерами 13:11:0101008:32 и 13:11:0101008:35 существует чересполосица шириной от 1,7м до 2,8 м для обеспечения доступа к земельному участку с кадастровым номером 13:11:0101008:6.

Граница земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:234 фактически смещена северо-западнее на 0,5м в точке 2, на 1,04 м в точке 3, на 1,49 в точке 4, граница закреплена на местности объектом искусственного происхождения (забор сетка-рабица). Земельный участок с кадастровым номером 13:11:0101008:234 существует на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от 1995 года. (последнее обновление 2008 год), а также годом завершения строительства 1955г. расположенного за земельным участком объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:224 до момента его разрушения. В настоящее время объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:224 прекратил свое существование, на его месте возведено новый жилой дом с кадастровым номером 13:11:0101008:235.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В состав карты-плана территории включены сведения о уточнении 21 существующего объекта капитального строительства, являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Сведения, о местоположении границ зданий получены при определении координат поворотных точек границ здания методом спутниковых геодезических измерений.

Уточняемые объекты капитального строительства с КН: 13:11:0101008:115, 13:11:0101008:116, 13:11:0101008:158, 13:11:0101008:117, 13:11:0101008:118, 13:11:0101008:190, 13:11:0101008:191, 13:11:0101008:93, 13:11:0101008:229, 13:11:0101008:159, 13:11:0101008:94, 13:11:0101008:195, 13:11:0101008:230, 13:11:0101008:123, 13:11:0101008:197, 13:11:0101008:124, 13:11:0101008:125, 13:11:0101008:146, 13:11:0101008:98, 13:11:0101008:212, 13:11:0101008:167.

В процессе проведения полевых работ было установлено, что на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:21 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:146; на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:5 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:212; на земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:234 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:235.

В ходе выполнения геодезических работ и натурного осмотра территории ККР были выявлены объекты капитального строительства, прекратившие свое существование

(разрушенные, сгоревшие, снесенные) с кадастровыми номерами: 13:11:0101008:210, 13:11:0101008:227, 13:11:0101008:145, 13:11:0101008:228, 13:11:0101008:119, 13:11:0101008:121, 13:11:0101008:192, 13:11:0101008:193, 13:11:0101008:194, 13:11:0101008:122, 13:11:0101008:196, 13:11:0101008:160, 13:11:0101008:95, 13:11:0101008:161, 13:11:0101008:162, 13:11:0101008:233, 13:11:0101008:163, 13:11:0101008:96, 13:11:0101008:147, 13:11:0101008:97, 13:11:0101008:179, 13:11:0101008:126, 13:11:0101008:87, 13:11:0101008:165, 13:11:0101008:166, 13:11:0101008:213, 13:11:0101008:198, 13:11:0101008:148, 13:11:0101008:214, 13:11:0101008:199, 13:11:0101008:127, 13:11:0101008:128, 13:11:0101008:149, 13:11:0101008:101, 13:11:0101008:224, 13:11:0101008:108, 13:11:0101008:141, 13:11:0101008:142, 13:11:0101008:151, 13:11:0101008:154, 13:11:0101008:178, 13:11:0101008:202.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:11:0101008:216, 13:11:0101008:133, 13:11:0101008:206, 13:11:0101008:113, 13:11:0101008:211, 13:11:0101008:200, 13:11:0101008:150, 13:11:0101008:102, 13:11:0101008:103, 13:11:0101008:170, 13:11:0101008:104, 13:11:0101008:180, 13:11:0101008:182, 13:11:0101008:231, 13:11:0101008:132, 13:11:0101008:106, 13:11:0101008:134, 13:11:0101008:109, 13:11:0101008:219, 13:11:0101008:173, 13:11:0101008:138, 13:11:0101008:183, 13:11:0101008:184, 13:11:0101008:185, 13:11:0101008:139, 13:11:0101008:207, 13:11:0101008:177, 13:11:0101008:187, 13:11:0101008:143, 13:11:0101008:156, 13:11:0101008:114, 13:11:0101008:157, 13:11:0101008:144, 13:11:0101008:89, 13:11:0101008:188, 13:11:0101008:209, 13:11:0101008:222, 13:11:0101008:208, 13:11:0101008:221, 13:11:0101008:186, 13:11:0101008:112, 13:11:0101008:153, 13:11:0101008:111, 13:11:0101008:205, 13:11:0101008:175, 13:11:0101008:174, 13:11:0101008:137, 13:11:0101008:110, 13:11:0101008:135, 13:11:0101008:105, 13:11:0101008:181, 13:11:0101008:171, 13:11:0101008:218, 13:11:0101008:169, 13:11:0101008:203, 13:11:0101008:217, 13:11:0101008:215, 13:11:0101008:100, 13:11:0101008:99, 13:11:0101008:232, 13:11:0101008:120, 13:11:0101008:223, 13:11:0101008:220, 13:11:0101008:172, 13:11:0101008:130, 13:11:0101008:201, 13:11:0101008:131, 13:11:0101008:88, 13:11:0101008:140, 13:11:0101008:155, 13:11:0101008:204, 13:11:0101008:152, фактически расположенные в кадастровом квартале 13:11:0101009 и уточненные при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 13:11:0101009.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

В составе карты-плана включена информация об исправлении реестровой ошибки одного объекта капитального строительства. Границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:235.

В результате проведения полевых измерений и выноса в натуру координат поворотных точек границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:235 по сведениям содержащимся в ЕГРН было выявлено, что границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:235 установлены не верно. В связи с этим необходимо провести исправление реестровой ошибки в местоположении границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:235. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:235 образован на основании Технического плана от 02.02.2014г. подготовленного кадастровым инженером Елистратовым Н.В.

## 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 26 апреля 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Посоп (Макаровка), пир.	МСК-13, зона 1	391 762,17	1 298 285,24	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Селекционная Станция, пир.		383 770,19	1 286 527,44			
3	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Свербейка, пир.		391 975,59	1 283 588,89	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.)
3	Дальномер лазерный Leica DISTO X4	1691740906	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/08-06-2021/69113380 (выдано 08.06.2021г., действительно до 07.06.2022г.)

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:6		:	
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		
13:11:0101008:6(1)									
н396У	—	—	375 238,83	1 239 550,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-		
н397У	—	—	375 286,28	1 239 578,92					
н398У	—	—	375 277,41	1 239 588,73					
н399У	—	—	375 230,47	1 239 561,66					



1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	375 161,27	1 239 523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н401У	—	—	375 169,62	1 239 509,27			
н396У	—	—	375 238,83	1 239 550,67			
13:11:0101008:6(2)							
н402У	—	—	375 332,08	1 239 645,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н403У	—	—	375 335,77	1 239 648,60			
н404У	—	—	375 339,53	1 239 655,97			
н405У	—	—	375 336,32	1 239 659,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	375 331,48	1 239 663,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н407У	—	—	375 328,53	1 239 667,82			
н408У	—	—	375 327,19	1 239 669,78			
н409У	—	—	375 318,83	1 239 664,94			
н410У	—	—	375 315,00	1 239 663,00			
н411У	—	—	375 306,28	1 239 658,68			
н412У	—	—	375 309,48	1 239 652,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	375 314,83	1 239 643,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н414У	—	—	375 317,67	1 239 638,29			
н415У	—	—	375 326,11	1 239 643,09			
н416У	—	—	375 327,66	1 239 643,28			
н417У	—	—	375 328,45	1 239 643,73			
н402У	—	—	375 332,08	1 239 645,88			
Вырез 1 из 3							
н418У	—	—	375 310,49	1 239 653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	375 310,54	1 239 653,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н420У	—	—	375 310,49	1 239 653,37			
н421У	—	—	375 310,38	1 239 653,42			
н422У	—	—	375 310,27	1 239 653,37			
н423У	—	—	375 310,22	1 239 653,26			
н424У	—	—	375 310,27	1 239 653,15			
н425У	—	—	375 310,38	1 239 653,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	375 310,49	1 239 653,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
Вырез 2 из 3							
н426У	—	—	375 319,31	1 239 652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н427У	—	—	375 319,31	1 239 653,01			
н428У	—	—	375 319,11	1 239 653,01			
н429У	—	—	375 319,11	1 239 652,81			
н426У	—	—	375 319,31	1 239 652,81			
Вырез 3 из 3							
н430У	—	—	375 322,52	1 239 647,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	375 322,52	1 239 647,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н432У	—	—	375 322,32	1 239 647,76			
н433У	—	—	375 322,32	1 239 647,56			
н430У	—	—	375 322,52	1 239 647,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:6 :

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

13:11:0101008:6(1)				
н396У	н397У	55,22	по меже	согласовано
н397У	н398У	13,23		
н398У	н399У	54,19		
н399У	н400У	79,21		
н400У	н401У	16,17		
н401У	н396У	80,65		

13:11:0101008:6(2)				
н402У	н403У	4,58	по металлическому забору	согласовано
н403У	н404У	8,27		
н404У	н405У	4,60	по меже	

1	2	3	4	5
н405У	н406У	6,68	по меже	согласовано
н406У	н407У	4,93		
н407У	н408У	2,37		
н408У	н409У	9,66		
н409У	н410У	4,29		
н410У	н411У	9,73		
н411У	н412У	6,65	по забору (сетка-рабица)	
н412У	н413У	10,74		
н413У	н414У	5,97		
н414У	н415У	9,71	по металлическому забору	
н415У	н416У	1,56		
н416У	н417У	0,91		
н417У	н402У	4,22		
Вырез 1 из 3				
н418У	н419У	0,12	по опоре линии электропередач	согласовано
н419У	н420У	0,12		
н420У	н421У	0,12		
н421У	н422У	0,12		
н422У	н423У	0,12		
н423У	н424У	0,12		
н424У	н425У	0,12		
н425У	н418У	0,12		
Вырез 2 из 3				
н426У	н427У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н427У	н428У	0,20		
н428У	н429У	0,20		
н429У	н426У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н430У	н431У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н431У	н432У	0,20		
н432У	н433У	0,20		
н433У	н430У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:6 :				
№ 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, Володарского ул, д 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,500 \pm 24,00$ , 13:11:0101008:6(1) 1 922,59 м <sup>2</sup> $\pm$ 15,35 м <sup>2</sup> , 13:11:0101008:6(2) 577,13 м <sup>2</sup> $\pm$ 8,41 м <sup>2</sup>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$15,35 + 8,41 = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\,000$
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	13:11:0101008:90
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 13:11:0101008:6(1): Земли общего пользования Для 13:11:0101008:6(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).			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:6 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:35 :								
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	
13:11:0101008:35(1)								
н25У	—	—	375 315,84	1 239 569,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н26У	—	—	375 323,43	1 239 574,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	375 318,68	1 239 581,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н28У	—	—	375 315,87	1 239 585,80			
н29У	—	—	375 319,36	1 239 587,88			
н30У	—	—	375 313,93	1 239 597,25			
н31У	—	—	375 319,87	1 239 600,73			
н32У	—	—	375 316,24	1 239 607,54			
н33У	—	—	375 312,94	1 239 613,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	375 295,53	1 239 601,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н35У	—	—	375 286,83	1 239 596,05			
н36У	—	—	375 289,03	1 239 592,79			
н37У	—	—	375 291,16	1 239 589,94			
н38У	—	—	375 288,99	1 239 588,51			
н39У	—	—	375 300,66	1 239 570,80			
н40У	—	—	375 301,52	1 239 569,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	375 298,62	1 239 567,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н44У	—	—	375 303,25	1 239 560,67			
н25У	—	—	375 315,84	1 239 569,02			
Вырез 1 из 2							
н45У	—	—	375 310,67	1 239 605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н46У	—	—	375 310,67	1 239 606,17			
н47У	—	—	375 310,47	1 239 606,17			
н48У	—	—	375 310,47	1 239 605,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	375 310,67	1 239 605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
Вырез 2 из 2							
н49У	—	—	375 315,17	1 239 608,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н50У	—	—	375 315,17	1 239 608,74			
н51У	—	—	375 314,97	1 239 608,74			
н52У	—	—	375 314,97	1 239 608,54			
н49У	—	—	375 315,17	1 239 608,54			
13:11:0101008:35(2)							
н53У	—	—	375 303,92	1 239 552,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	375 296,48	1 239 564,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н55У	—	—	375 268,10	1 239 546,92			
н56У	—	—	375 274,74	1 239 535,21			
н53У	—	—	375 303,92	1 239 552,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:35 :

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

13:11:0101008:35(1)				
н25У	н26У	9,09	по забору сетка-рабица	согласовано
н26У	н27У	8,72		
н27У	н28У	5,27		
н28У	н29У	4,06		
н29У	н30У	10,83		
н30У	н31У	6,88		
н31У	н32У	7,72		
н32У	н33У	6,94		
н33У	н34У	20,99		
н34У	н35У	10,50		

1	2	3	4	5
н35У	н36У	3,93	по забору сетка-рабица	согласовано
н36У	н37У	3,56		
н37У	н38У	2,60	по стене строения	
н38У	н39У	21,21		
н39У	н40У	1,38	по забору сетка-рабица	
н40У	н41У	3,52		
н41У	н44У	8,44		
н44У	н25У	15,11		

Вырез 1 из 2

н45У	н46У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н46У	н47У	0,20		
н47У	н48У	0,20		
н48У	н45У	0,20		

Вырез 2 из 2

н49У	н50У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н50У	н51У	0,20		
н51У	н52У	0,20		
н52У	н49У	0,20		

13:11:0101008:35(2)

н53У	н54У	13,84	по меже	согласовано
н54У	н55У	33,35		
н55У	н56У	13,46		
н56У	н53У	34,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:35 :

№ 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, Володарского ул, д 97
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 ± 19,00, 13:11:0101008:35(1) 1 040,19 м² ± 11,29 м², 13:11:0101008:35(2) 459,85 м² ± 7,51 м²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,29 + 7,51 = 19
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	13:11:0101008:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 13:11:0101008:35(1): Земли общего пользования Для 13:11:0101008:35(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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:35 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:11	
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
н65У	—	—	375 354,80	1 239 526,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н66У	—	—	375 362,12	1 239 531,17			
н57У	—	—	375 349,53	1 239 553,22			
н64У	—	—	375 317,46	1 239 530,66			
н67У	—	—	375 320,15	1 239 525,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	375 286,21	1 239 503,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н69У	—	—	375 292,67	1 239 492,83			
н70У	—	—	375 326,02	1 239 514,39			
н71У	—	—	375 329,28	1 239 508,43			
н65У	—	—	375 354,80	1 239 526,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:11		:
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			
н65У	н66У	8,80	по фрагментам деревянного забора		согласовано			
н66У	н57У	25,39						
н57У	н64У	39,21						
н64У	н67У	5,69						
н67У	н68У	40,38	по меже					
н68У	н69У	12,70						
н69У	н70У	39,71						

1	2	3	4	5
н70У	н71У	6,79	по фрагментам деревянного забора	согласовано
н71У	н65У	31,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101008:11 :
№ 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, Володарского 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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:145 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:11 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:8 :							
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
n360Y	—	—	375 384,42	1 239 601,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	375 388,09	1 239 604,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н358У	—	—	375 389,76	1 239 605,17			
н367У	—	—	375 381,78	1 239 615,03			
н368У	—	—	375 372,76	1 239 623,87			
н369У	—	—	375 368,26	1 239 628,28			
н370У	—	—	375 344,66	1 239 610,05			
н371У	—	—	375 359,05	1 239 585,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	375 364,03	1 239 588,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н364У	—	—	375 368,50	1 239 591,69			
н363У	—	—	375 372,32	1 239 594,16			
н362У	—	—	375 376,42	1 239 596,73			
н361У	—	—	375 378,33	1 239 597,47			
н360У	—	—	375 384,42	1 239 601,78			
Вырез 1 из 6							
н372У	—	—	375 355,58	1 239 602,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	375 355,58	1 239 602,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н374У	—	—	375 355,38	1 239 602,36			
н375У	—	—	375 355,38	1 239 602,16			
н372У	—	—	375 355,58	1 239 602,16			
Вырез 2 из 6							
н376У	—	—	375 358,13	1 239 597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н377У	—	—	375 358,13	1 239 597,34			
н378У	—	—	375 357,93	1 239 597,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	375 357,93	1 239 597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н376У	—	—	375 358,13	1 239 597,14			
Вырез 3 из 6							
н380У	—	—	375 347,08	1 239 607,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н381У	—	—	375 347,28	1 239 607,17			
н382У	—	—	375 347,28	1 239 607,37			
н383У	—	—	375 347,08	1 239 607,37			
н380У	—	—	375 347,08	1 239 607,17			
Вырез 4 из 6							



1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	375 352,71	1 239 607,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н385У	—	—	375 352,71	1 239 608,12			
н386У	—	—	375 352,51	1 239 608,12			
н387У	—	—	375 352,51	1 239 607,92			
н384У	—	—	375 352,71	1 239 607,92			
Вырез 5 из 6							
н388У	—	—	375 359,44	1 239 595,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н389У	—	—	375 359,44	1 239 595,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	375 359,24	1 239 595,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н391У	—	—	375 359,24	1 239 595,19			
н388У	—	—	375 359,44	1 239 595,19			
Вырез 6 из 6							
н392У	—	—	375 363,40	1 239 589,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н393У	—	—	375 363,40	1 239 589,64			
н394У	—	—	375 363,20	1 239 589,64			
н395У	—	—	375 363,20	1 239 589,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	375 363,40	1 239 589,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:8 :

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
н360У	н359У	4,37	по деревянному забору	согласовано
н359У	н358У	1,96		
н358У	н367У	12,68	по меже	
н367У	н368У	12,63		
н368У	н369У	6,30		
н369У	н370У	29,82		
н370У	н371У	28,44		
н371У	н365У	5,96	по деревянному забору	
н365У	н364У	5,32		
н364У	н363У	4,55		
н363У	н362У	4,84	по стене строения	
н362У	н361У	2,05	по деревянному забору	
н361У	н360У	7,46	по стене строения	
Вырез 1 из 6				
н372У	н373У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н373У	н374У	0,20		
н374У	н375У	0,20		
н375У	н372У	0,20		
Вырез 2 из 6				
н376У	н377У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н377У	н378У	0,20		
н378У	н379У	0,20		
н379У	н376У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н380У	н381У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано

1	2	3	4	5
н381У	н382У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н382У	н383У	0,20		
н383У	н380У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н384У	н385У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н385У	н386У	0,20		
н386У	н387У	0,20		
н387У	н384У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н388У	н389У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н389У	н390У	0,20		
н390У	н391У	0,20		
н391У	н388У	0,20		
Вырез 6 из 6				
н392У	н393У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н393У	н394У	0,20		
н394У	н395У	0,20		
н395У	н392У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:8 :				
№ 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, Володарского ул, д 102	
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	

1	2	3
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	13:11:0101008:117
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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:8 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:9	:
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
н329У	—	—	375 413,93	1 239 572,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
н351У	—	—	375 418,20	1 239 575,23			
н352У	—	—	375 411,38	1 239 584,75			
н353У	—	—	375 378,78	1 239 562,90			
н354У	—	—	375 385,30	1 239 551,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	375 399,27	1 239 561,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н329У	—	—	375 413,93	1 239 572,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н351У	5,29	по меже	согласовано
н351У	н352У	11,71		
н352У	н353У	39,25		
н353У	н354У	12,96		
н354У	н330У	16,84		
н330У	н329У	18,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:9 :

№ 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, Володарского 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	500 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
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	<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>Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:228 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:9 :</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:12	
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
н327У	—	—	375 418,44	1 239 542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
н328У	—	—	375 429,04	1 239 550,96			
н329У	—	—	375 413,93	1 239 572,11			
н330У	—	—	375 399,27	1 239 561,10			
н331У	—	—	375 403,00	1 239 554,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	375 396,93	1 239 550,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н333У	—	—	375 396,41	1 239 551,80			
н334У	—	—	375 383,93	1 239 544,88			
н335У	—	—	375 391,38	1 239 529,69			
н336У	—	—	375 396,11	1 239 531,71			
н337У	—	—	375 406,93	1 239 536,27			
н338У	—	—	375 415,45	1 239 540,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	375 418,44	1 239 542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
Вырез 1 из 3							
н339У	—	—	375 392,28	1 239 537,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н340У	—	—	375 392,28	1 239 537,76			
н341У	—	—	375 392,08	1 239 537,76			
н342У	—	—	375 392,08	1 239 537,56			
н339У	—	—	375 392,28	1 239 537,56			
Вырез 2 из 3							
н343У	—	—	375 395,01	1 239 533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	375 395,01	1 239 533,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н345У	—	—	375 394,81	1 239 533,27			
н346У	—	—	375 394,81	1 239 533,07			
н343У	—	—	375 395,01	1 239 533,07			
Вырез 3 из 3							
н347У	—	—	375 388,95	1 239 543,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н348У	—	—	375 388,95	1 239 543,79			
н349У	—	—	375 388,75	1 239 543,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	375 388,75	1 239 543,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н347У	—	—	375 388,95	1 239 543,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:12
:

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
н327У	н328У	13,32	по меже	согласовано
н328У	н329У	25,99		
н329У	н330У	18,33		
н330У	н331У	7,64	по забоу сетка-рабица	
н331У	н332У	7,01		
н332У	н333У	1,01		
н333У	н334У	14,27		
н334У	н335У	16,92		
н335У	н336У	5,14		
н336У	н337У	11,74	по стене строения	
н337У	н338У	9,52	по меже	
н338У	н327У	3,82		
Вырез 1 из 3				
н339У	н340У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н340У	н341У	0,20		
н341У	н342У	0,20		
н342У	н339У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н343У	н344У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н344У	н345У	0,20		

1	2	3	4	5
н345У	н346У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н346У	н343У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н347У	н348У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н348У	н349У	0,20		
н349У	н350У	0,20		
н350У	н347У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:12 :				
№ 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, Володарского ул, д 106	
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		900 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(900,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		600	
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		13:11:0101008:191	

1	2	3
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).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:13 :  
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
н72У	—	—	375 390,67	1 239 434,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	375 411,63	1 239 448,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н74У	—	—	375 404,27	1 239 460,20			
н75У	—	—	375 399,59	1 239 467,83			
н76У	—	—	375 394,50	1 239 467,66			
н77У	—	—	375 386,23	1 239 482,19			
н78У	—	—	375 373,39	1 239 474,56			
н79У	—	—	375 355,89	1 239 463,71			



1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	375 360,22	1 239 455,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н81У	—	—	375 312,23	1 239 426,90			
н82У	—	—	375 320,02	1 239 413,64			
н83У	—	—	375 367,72	1 239 442,66			
н84У	—	—	375 378,76	1 239 425,83			
н72У	—	—	375 390,67	1 239 434,29			
Вырез 1 из 1							
н85У	—	—	375 409,61	1 239 447,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	375 409,53	1 239 447,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н87У	—	—	375 409,34	1 239 447,10			
н88У	—	—	375 409,43	1 239 446,94			
н85У	—	—	375 409,61	1 239 447,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:13 :

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
н72У	н73У	25,11	по забору сетка-рабица	согласовано
н73У	н74У	14,15		
н74У	н75У	8,95		
н75У	н76У	5,09		
н76У	н77У	16,72		
н77У	н78У	14,94		
н78У	н79У	20,59		
н79У	н80У	9,17		
н80У	н81У	55,93	по меже	
н81У	н82У	15,38		
н82У	н83У	55,83		

1	2	3	4	5
н83У	н84У	20,13	по меже	согласовано
н84У	н72У	14,61	по забору сетка-рабица	
Вырез 1 из 1				
н85У	н86У	0,18	по опоре линии электропередач	согласовано
н86У	н87У	0,21		
н87У	н88У	0,18		
н88У	н85У	0,21		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:13 :				
№ 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, Володарского ул, д 107	
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		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
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		13:11:0101008:93	

1	2	3
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).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:15 :  
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
н282У	—	—	375 496,24	1 239 416,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	375 483,03	1 239 437,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н284У	—	—	375 475,86	1 239 433,32			
н285У	—	—	375 458,53	1 239 424,79			
н286У	—	—	375 449,40	1 239 420,29			
н287У	—	—	375 445,71	1 239 418,43			
н288У	—	—	375 462,89	1 239 386,32			
н282У	—	—	375 496,24	1 239 416,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	375 453,47	1 239 407,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н290У	—	—	375 453,47	1 239 407,36			
н291У	—	—	375 453,27	1 239 407,36			
н292У	—	—	375 453,27	1 239 407,16			
н289У	—	—	375 453,47	1 239 407,16			
Вырез 2 из 6							
н293У	—	—	375 448,29	1 239 417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н294У	—	—	375 448,29	1 239 418,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	375 448,09	1 239 418,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н296У	—	—	375 448,09	1 239 417,92			
н293У	—	—	375 448,29	1 239 417,92			
Вырез 3 из 6							
н297У	—	—	375 456,13	1 239 401,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н298У	—	—	375 456,13	1 239 401,54			
н299У	—	—	375 455,93	1 239 401,54			
н300У	—	—	375 455,93	1 239 401,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	375 456,13	1 239 401,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
Вырез 4 из 6							
н301У	—	—	375 450,89	1 239 412,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н302У	—	—	375 450,89	1 239 412,76			
н303У	—	—	375 450,69	1 239 412,76			
н304У	—	—	375 450,69	1 239 412,56			
н301У	—	—	375 450,89	1 239 412,56			
Вырез 5 из 6							
н305У	—	—	375 458,88	1 239 395,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	375 458,88	1 239 395,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н307У	—	—	375 458,68	1 239 395,95			
н308У	—	—	375 458,68	1 239 395,75			
н305У	—	—	375 458,88	1 239 395,75			
Вырез 6 из 6							
н309У	—	—	375 460,31	1 239 393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н310У	—	—	375 460,31	1 239 393,95			
н311У	—	—	375 460,11	1 239 393,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	375 460,11	1 239 393,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н309У	—	—	375 460,31	1 239 393,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	24,53	по меже	согласовано
н283У	н284У	8,17	по фрагментам забора	
н284У	н285У	19,32		
н285У	н286У	10,18		
н286У	н287У	4,13	по меже	
н287У	н288У	36,42		
н288У	н282У	45,02		
Вырез 1 из 6				
н289У	н290У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н290У	н291У	0,20		
н291У	н292У	0,20		
н292У	н289У	0,20		
Вырез 2 из 6				
н293У	н294У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н294У	н295У	0,20		
н295У	н296У	0,20		
н296У	н293У	0,20		
Вырез 3 из 6				
н297У	н298У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н298У	н299У	0,20		

1	2	3	4	5
н299У	н300У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н300У	н297У	0,20		
Вырез 4 из 6				
н301У	н302У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н302У	н303У	0,20		
н303У	н304У	0,20		
н304У	н301У	0,20		
Вырез 5 из 6				
н305У	н306У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н306У	н307У	0,20		
н307У	н308У	0,20		
н308У	н305У	0,20		
Вырез 6 из 6				
н309У	н310У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н310У	н311У	0,20		
н311У	н312У	0,20		
н312У	н309У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:15 :				
№ 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, Володарского ул, д 118	
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 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 300,00) = 13	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
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	13:11:0101008:195
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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:33		:
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	
13:11:0101008:33(1)								
н93У	—	—	375 427,62	1 239 394,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н94У	—	—	375 433,41	1 239 398,14				
н95У	—	—	375 427,50	1 239 409,45				
н96У	—	—	375 421,89	1 239 420,84				
н97У	—	—	375 406,76	1 239 413,11				

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	375 390,66	1 239 404,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н99У	—	—	375 397,97	1 239 394,27			
н100У	—	—	375 403,53	1 239 397,79			
н101У	—	—	375 405,43	1 239 394,14			
н102У	—	—	375 410,27	1 239 386,09			
н103У	—	—	375 411,46	1 239 384,33			
н104У	—	—	375 422,24	1 239 391,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	375 427,62	1 239 394,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
Вырез 1 из 3							
н105У	—	—	375 421,00	1 239 405,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н106У	—	—	375 421,00	1 239 405,78			
н107У	—	—	375 420,80	1 239 405,78			
н108У	—	—	375 420,80	1 239 405,58			
н105У	—	—	375 421,00	1 239 405,58			
Вырез 2 из 3							
н109У	—	—	375 424,25	1 239 407,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	375 424,25	1 239 407,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н111У	—	—	375 424,05	1 239 407,49			
н112У	—	—	375 424,05	1 239 407,29			
н109У	—	—	375 424,25	1 239 407,29			
Вырез 3 из 3							
н113У	—	—	375 420,77	1 239 402,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н114У	—	—	375 420,77	1 239 403,06			
н115У	—	—	375 420,57	1 239 403,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	375 420,57	1 239 402,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н113У	—	—	375 420,77	1 239 402,86			
13:11:0101008:33(2)							
н117У	—	—	375 396,03	1 239 390,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н118У	—	—	375 390,81	1 239 399,78			
н119У	—	—	375 374,03	1 239 391,08			
н120У	—	—	375 379,13	1 239 381,24			
н117У	—	—	375 396,03	1 239 390,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:11:0101008:33(1)				
н93У	н94У	6,75	по деревянному забору	согласовано
н94У	н95У	12,76		
н95У	н96У	12,70		
н96У	н97У	16,99		
н97У	н98У	18,32		
н98У	н99У	12,46		
н99У	н100У	6,58		
н100У	н101У	4,11	по стене строения	
н101У	н102У	9,39	по меже	
н102У	н103У	2,12		
н103У	н104У	12,83		
н104У	н93У	6,35	по деревянному забору	
Вырез 1 из 3				
н105У	н106У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н106У	н107У	0,20		
н107У	н108У	0,20		
н108У	н105У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н109У	н110У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н110У	н111У	0,20		
н111У	н112У	0,20		
н112У	н109У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н113У	н114У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н114У	н115У	0,20		
н115У	н116У	0,20		
н116У	н113У	0,20		
13:11:0101008:33(2)				
н117У	н118У	10,35	по меже	согласовано
н118У	н119У	18,90		

1	2	3	4	5
н119У	н120У	11,08	по меже	согласовано
н120У	н117У	19,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:33 :				
№ 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, Володарского ул, д 113	
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 ± 15,00, 13:11:0101008:33(1) 794,92 м² ± 9,87 м², 13:11:0101008:33(2) 205,34 м² ± 5,02 м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		9,87 + 5,02 = 15	
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		13:11:0101008:229	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 13:11:0101008:33(1): Земли общего пользования Для 13:11:0101008:33(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).		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:33 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:79 :							
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
13:11:0101008:79(1)							
н313У	—	—	375 511,52	1 239 451,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
н314У	—	—	375 500,03	1 239 479,64			-

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	375 497,38	1 239 478,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н316У	—	—	375 484,98	1 239 469,80			
н317У	—	—	375 476,44	1 239 464,03			
н318У	—	—	375 471,57	1 239 460,62			
н319У	—	—	375 467,96	1 239 457,14			
н320У	—	—	375 464,97	1 239 454,49			
н321У	—	—	375 456,44	1 239 448,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	375 446,06	1 239 442,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н323У	—	—	375 439,23	1 239 439,04			
н324У	—	—	375 442,90	1 239 432,29			
н286У	—	—	375 449,40	1 239 420,29			
н285У	—	—	375 458,53	1 239 424,79			
н284У	—	—	375 475,86	1 239 433,32			
н283У	—	—	375 483,03	1 239 437,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	375 511,52	1 239 451,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—

13:11:0101008:79(2)

н122У	—	—	375 409,35	1 239 379,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
н325У	—	—	375 404,06	1 239 384,03			
н326У	—	—	375 363,23	1 239 362,44			
н123У	—	—	375 365,91	1 239 357,03			
н122У	—	—	375 409,35	1 239 379,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:79 :

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

13:11:0101008:79(1)

1	2	3	4	5
н313У	н314У	30,86	по забору сетка-рабица	согласовано
н314У	н315У	3,11		
н315У	н316У	14,88		
н316У	н317У	10,31		
н317У	н318У	5,95		
н318У	н319У	5,01		
н319У	н320У	4,00		
н320У	н321У	10,23		
н321У	н322У	11,93		
н322У	н323У	7,87		
н323У	н324У	7,68		
н324У	н286У	13,65		
н286У	н285У	10,18	по фрагментам забора	
н285У	н284У	19,32		
н284У	н283У	8,17		
н283У	н313У	31,64	по меже	
13:11:0101008:79(2)				
н122У	н325У	6,84	по меже	согласовано
н325У	н326У	46,19		
н326У	н123У	6,04		
н123У	н122У	48,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:79 :				
№ 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, Володарского ул, д 116	
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		2 100 ± 21,00, 13:11:0101008:79(1) 1 806,66 м² ± 14,88 м², 13:11:0101008:79(2) 293,58 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	$6,00 + 14,88 = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100,00
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	13:11:0101008:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 13:11:0101008:79(1): Земли общего пользования Для 13:11:0101008:79(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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:79 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:16		:
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	
н125У	—	—	375 504,52	1 239 271,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н126У	—	—	375 489,32	1 239 293,54				
н127У	—	—	375 483,73	1 239 303,54				
н128У	—	—	375 476,28	1 239 315,45				
н129У	—	—	375 462,93	1 239 306,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	375 449,35	1 239 297,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н131У	—	—	375 456,79	1 239 285,82			
н132У	—	—	375 410,86	1 239 263,38			
н133У	—	—	375 417,16	1 239 250,81			
н134У	—	—	375 450,07	1 239 266,20			
н135У	—	—	375 459,34	1 239 270,24			
н136У	—	—	375 468,97	1 239 253,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	375 504,52	1 239 271,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
Вырез 1 из 3							
н137У	—	—	375 472,67	1 239 303,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н138У	—	—	375 472,67	1 239 304,08			
н139У	—	—	375 472,47	1 239 304,08			
н140У	—	—	375 472,47	1 239 303,88			
н137У	—	—	375 472,67	1 239 303,88			
Вырез 2 из 3							
н141У	—	—	375 470,12	1 239 308,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	375 470,12	1 239 308,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н143У	—	—	375 469,92	1 239 308,63			
н144У	—	—	375 469,92	1 239 308,43			
н141У	—	—	375 470,12	1 239 308,43			
Вырез 3 из 3							
н145У	—	—	375 474,89	1 239 299,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н146У	—	—	375 474,89	1 239 299,98			
н147У	—	—	375 474,69	1 239 299,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	375 474,69	1 239 299,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н145У	—	—	375 474,89	1 239 299,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:16 :

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
н125У	н126У	26,65	по меже	согласовано
н126У	н127У	11,46	по забору сетка-рабица	
н127У	н128У	14,05		
н128У	н129У	15,90		
н129У	н130У	16,31		
н130У	н131У	14,09		
н131У	н132У	51,12	по меже	
н132У	н133У	14,06		
н133У	н134У	36,33		
н134У	н135У	10,11		
н135У	н136У	19,30		
н136У	н125У	39,91		
Вырез 1 из 3				
н137У	н138У	0,20	по опоре линии электропередачи	согласовано
н138У	н139У	0,20		
н139У	н140У	0,20		
н140У	н137У	0,20		
Вырез 2 из 3				
н141У	н142У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н142У	н143У	0,20		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н144У	н141У	0,20		
Вырез 3 из 3				
н145У	н146У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н146У	н147У	0,20		
н147У	н148У	0,20		
н148У	н145У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:16 :				
№ 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, Володарского ул, д 119	
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		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
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		13:11:0101008:230	

1	2	3
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).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:18 :  
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
н149У	—	—	375 516,40	1 239 249,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	375 508,47	1 239 262,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н151У	—	—	375 480,25	1 239 246,40			
н152У	—	—	375 487,79	1 239 233,14			
н149У	—	—	375 516,40	1 239 249,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:18
:

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
н149У	н150У	15,36	по меже	согласовано
н150У	н151У	32,47		
н151У	н152У	15,25		
н152У	н149У	32,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:18
:

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:122 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:18 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:29 :							
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
n237У	—	—	375 504,53	1 239 364,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	375 528,58	1 239 380,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н261У	—	—	375 513,40	1 239 402,85			
н262У	—	—	375 487,67	1 239 385,51			
н263У	—	—	375 479,47	1 239 379,22			
н264У	—	—	375 474,54	1 239 374,68			
н265У	—	—	375 469,71	1 239 369,35			
н239У	—	—	375 482,10	1 239 347,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	375 500,12	1 239 361,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н237У	—	—	375 504,53	1 239 364,06			
Вырез 1 из 4							
н266У	—	—	375 481,69	1 239 357,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н267У	—	—	375 481,69	1 239 357,87			
н268У	—	—	375 481,49	1 239 357,87			
н269У	—	—	375 481,49	1 239 357,67			
н266У	—	—	375 481,69	1 239 357,67			
Вырез 2 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	375 478,80	1 239 362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н271У	—	—	375 478,80	1 239 363,02			
н272У	—	—	375 478,60	1 239 363,02			
н273У	—	—	375 478,60	1 239 362,82			
н270У	—	—	375 478,80	1 239 362,82			
Вырез 3 из 4							
н274У	—	—	375 475,78	1 239 368,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н275У	—	—	375 475,78	1 239 368,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	375 475,58	1 239 368,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н277У	—	—	375 475,58	1 239 368,59			
н274У	—	—	375 475,78	1 239 368,59			
Вырез 4 из 4							
н278У	—	—	375 484,35	1 239 352,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н279У	—	—	375 484,35	1 239 352,98			
н280У	—	—	375 484,15	1 239 352,98			
н281У	—	—	375 484,15	1 239 352,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	375 484,35	1 239 352,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:11:0101008:29	:
--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	29,27	по меже	согласовано
н236У	н261У	26,82		
н261У	н262У	31,03		
н262У	н263У	10,33		
н263У	н264У	6,70		
н264У	н265У	7,19		
н265У	н239У	25,14		
н239У	н238У	22,60		
н238У	н237У	5,31		

## Вырез 1 из 4

н266У	н267У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н267У	н268У	0,20		
н268У	н269У	0,20		
н269У	н266У	0,20		

## Вырез 2 из 4

н270У	н271У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н271У	н272У	0,20		
н272У	н273У	0,20		
н273У	н270У	0,20		

## Вырез 3 из 4

н274У	н275У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н275У	н276У	0,20		
н276У	н277У	0,20		
н277У	н274У	0,20		

## Вырез 4 из 4



1	2	3	4	5
н278У	н279У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н279У	н280У	0,20		
н280У	н281У	0,20		
н281У	н278У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:29 :				
№ 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, Володарского ул, д 124А	
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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
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		13:11:0101008:123	
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).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:29 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:17 :							
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
н219У	—	—	375 531,07	1 239 300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н220У	—	—	375 524,23	1 239 311,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	375 520,53	1 239 310,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н222У	—	—	375 511,82	1 239 304,91			
н223У	—	—	375 519,52	1 239 292,59			
н219У	—	—	375 531,07	1 239 300,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:17 :

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
н219У	н220У	12,87	по меже	согласовано
н220У	н221У	3,76		
н221У	н222У	10,53		
н222У	н223У	14,53		
н223У	н219У	14,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:17 :

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$200 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
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	13:11:0101008:124
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).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:28 :							
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
н209У	—	—	375 565,99	1 239 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н208У	—	—	375 576,78	1 239 297,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	375 560,89	1 239 319,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н213У	—	—	375 535,63	1 239 300,87			
н214У	—	—	375 516,13	1 239 286,50			
н215У	—	—	375 520,97	1 239 278,12			
н216У	—	—	375 522,33	1 239 278,33			
н217У	—	—	375 522,37	1 239 278,04			
н218У	—	—	375 521,13	1 239 277,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	375 528,76	1 239 264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н209У	—	—	375 565,99	1 239 289,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:28 **:**

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
н209У	н208У	13,47	по меже	согласовано
н208У	н212У	27,02		
н212У	н213У	31,57		
н213У	н214У	24,22		
н214У	н215У	9,68	по деревянному забору	
н215У	н216У	1,38	по опоре линии электропередач	
н216У	н217У	0,29		
н217У	н218У	1,26		
н218У	н210У	15,26	по деревянному забору	
н210У	н209У	45,00	по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:28 **:**

№ 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, Володарского 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	—

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	13:11:0101008:125
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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:28 <b>:</b>		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101008:83		
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
н159У	—	—	375 612,81	1 239 062,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н157У	—	—	375 602,66	1 239 079,43			
н158У	—	—	375 530,12	1 239 037,42			
н160У	—	—	375 508,90	1 239 024,78			
н161У	—	—	375 520,70	1 239 005,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	375 539,99	1 239 017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н159У	—	—	375 612,81	1 239 062,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:83 :

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	н157У	19,44	по меже	согласовано
н157У	н158У	83,83		
н158У	н160У	24,70		
н160У	н161У	22,42		
н161У	н162У	22,50		
н162У	н159У	85,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:83 :

№ 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, Володарского 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	2 300 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:147 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101008:83</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:22		:
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	
н196У	—	—	375 629,60	1 239 205,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н199У	—	—	375 616,33	1 239 224,65				
н200У	—	—	375 573,88	1 239 196,34				
н197У	—	—	375 586,28	1 239 176,65				
н196У	—	—	375 629,60	1 239 205,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:22 :				
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
н196У	н199У	23,33	по меже	согласовано
н199У	н200У	51,02		
н200У	н197У	23,27		
н197У	н196У	52,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:22 :				
№ 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, Володарского 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		1 200 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(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		—	

1	2	3
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:97 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:22 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:25 :		
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
н163У	—	—	375 621,89	1 239 048,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	375 612,81	1 239 062,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н162У	—	—	375 539,99	1 239 017,30			
н164У	—	—	375 549,21	1 239 002,17			
н163У	—	—	375 621,89	1 239 048,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:25 :

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
н163У	н159У	17,18	по меже	согласовано
н159У	н162У	85,89		
н162У	н164У	17,72		
н164У	н163У	86,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:25 :

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\,000$
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	—
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:179 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:25 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:85 :							
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
н194У	—	—	375 704,33	1 239 225,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	375 689,67	1 239 244,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н196У	—	—	375 629,60	1 239 205,46			
н197У	—	—	375 586,28	1 239 176,65			
н198У	—	—	375 597,77	1 239 159,03			
н194У	—	—	375 704,33	1 239 225,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:85
:

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
н194У	н195У	23,97	по меже	согласовано
н195У	н196У	71,44		
н196У	н197У	52,03		
н197У	н198У	21,04	по элементам забора	
н198У	н194У	125,41	по меже	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:85
:

№ 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, Володарского ул, д 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 821 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,821,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 821,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\,000$
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	13:11:0101008:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:85 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:80		:
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	
н165У	—	—	375 703,99	1 238 897,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н166У	—	—	375 689,59	1 238 921,91				
н167У	—	—	375 618,96	1 238 881,89				
н168У	—	—	375 633,36	1 238 857,22				
н169У	—	—	375 659,07	1 238 872,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	375 703,99	1 238 897,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:80
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	28,14	по меже	согласовано
н166У	н167У	81,18		
н167У	н168У	28,57		
н168У	н169У	29,71		
н169У	н165У	51,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:80
:

№ 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, Володарского 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	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 300,00) = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300,00
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

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:87 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:26 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	375 718,82	1 238 872,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н165У	—	—	375 703,99	1 238 897,73			
н169У	—	—	375 659,07	1 238 872,10			
н171У	—	—	375 673,28	1 238 847,12			
н170У	—	—	375 718,82	1 238 872,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:26 :

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
н170У	н165У	28,95	по меже	согласовано
н165У	н169У	51,72		
н169У	н171У	28,74		
н171У	н170У	52,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:26 :

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 3\,000$
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	—
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:165 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">13:11:0101008:26</span>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <span style="float: right;">13:11:0101008:5</span>							
Система координат <span style="float: right;">МСК-13, зона 1</span>					Зона № <span style="float: right;">1</span>		
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
n172Y	—	—	375 724,64	1 238 834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	375 733,61	1 238 839,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
н174У	—	—	375 727,14	1 238 850,24			
н175У	—	—	375 730,90	1 238 852,39			
н176У	—	—	375 722,12	1 238 866,91			
н177У	—	—	375 675,82	1 238 839,70			
н178У	—	—	375 690,28	1 238 815,14			
н179У	—	—	375 705,55	1 238 823,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	375 724,64	1 238 834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	10,10	по элементам забора	согласовано
н173У	н174У	12,53		
н174У	н175У	4,33		
н175У	н176У	16,97		
н176У	н177У	53,70	по меже	
н177У	н178У	28,50		
н178У	н179У	17,60		
н179У	н172У	22,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:5 :

№ 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, Володарского 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	$1\,500 \pm 14,00$
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), м²	1 500,00

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	13:11:0101008:212
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).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:27 :  
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
н180У	—	—	375 746,56	1 238 819,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н173У	—	—	375 733,61	1 238 839,51			
н172У	—	—	375 724,64	1 238 834,86			
н179У	—	—	375 705,55	1 238 823,90			
н181У	—	—	375 718,75	1 238 802,48			
н180У	—	—	375 746,56	1 238 819,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:27 :

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
н180У	н173У	24,25	по меже	согласовано
н173У	н172У	10,10	по стене строения	

1	2	3	4	5
н172У	н179У	22,01	по меже	согласовано
н179У	н181У	25,16		
н181У	н180У	32,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:27 :				
№ 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, Володарского 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		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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:198 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:27 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:3 :							
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
н190У	—	—	375 775,17	1 238 919,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	375 768,45	1 238 929,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н188У	—	—	375 780,84	1 238 938,57			
н192У	—	—	375 762,54	1 238 962,20			
н193У	—	—	375 730,85	1 238 936,46			
н191У	—	—	375 755,42	1 238 904,05			
н190У	—	—	375 775,17	1 238 919,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:3
:

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
н190У	н189У	12,14	по меже	согласовано
н189У	н188У	15,45		



1	2	3	4	5
н188У	н192У	29,89	по меже	согласовано
н192У	н193У	40,83	по франментам забора	
н193У	н191У	40,67	по фрагментам забора	
н191У	н190У	24,91	по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:3 :

№ 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, Володарского ул, д 162
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
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	13:11:0101008:167
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).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:2 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	375 803,02	1 238 891,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н186У	—	—	375 787,08	1 238 914,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	375 793,73	1 238 919,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н188У	—	—	375 780,84	1 238 938,57			
н189У	—	—	375 768,45	1 238 929,34			
н190У	—	—	375 775,17	1 238 919,23			
н191У	—	—	375 755,42	1 238 904,05			
н184У	—	—	375 777,47	1 238 873,03			
н183У	—	—	375 803,02	1 238 891,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:2 :				
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
н183У	н186У	27,85	по меже	согласовано
н186У	н187У	8,23		
н187У	н188У	23,31		
н188У	н189У	15,45		
н189У	н190У	12,14		
н190У	н191У	24,91		
н191У	н184У	38,06		
н184У	н183У	31,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:2 :				
№ 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, Володарского 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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
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	—
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:128 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:1 :

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
н182У	—	—	375 829,68	1 238 851,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н183У	—	—	375 803,02	1 238 891,46			
н184У	—	—	375 777,47	1 238 873,03			
н185У	—	—	375 803,98	1 238 833,61			
н182У	—	—	375 829,68	1 238 851,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:1
:

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
н182У	н183У	47,70	по меже	согласовано
н183У	н184У	31,50		
н184У	н185У	47,50		
н185У	н182У	31,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:1
:

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:101 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:1 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:30 :							
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
н352У	—	—	375 411,38	1 239 584,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-



1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	375 401,25	1 239 592,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н356У	—	—	375 397,62	1 239 595,32			
н357У	—	—	375 395,38	1 239 598,12			
н358У	—	—	375 389,76	1 239 605,17			
н359У	—	—	375 388,09	1 239 604,15			
н360У	—	—	375 384,42	1 239 601,78			
н361У	—	—	375 378,33	1 239 597,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	375 376,42	1 239 596,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н363У	—	—	375 372,32	1 239 594,16			
н364У	—	—	375 368,50	1 239 591,69			
н365У	—	—	375 364,03	1 239 588,80			
н366У	—	—	375 376,85	1 239 565,63			
н353У	—	—	375 378,78	1 239 562,90			
н352У	—	—	375 411,38	1 239 584,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:30 :

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
н352У	н355У	12,74	по меже	согласовано
н355У	н356У	4,61		
н356У	н357У	3,59		
н357У	н358У	9,02		
н358У	н359У	1,96	по деревянному забору	
н359У	н360У	4,37		
н360У	н361У	7,46	по стене строения	
н361У	н362У	2,05	по деревянному забору	
н362У	н363У	4,84	по стене строения	
н363У	н364У	4,55	по деревянному забору	
н364У	н365У	5,32	по меже	
н365У	н366У	26,48		
н366У	н353У	3,34		
н353У	н352У	39,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:30 :

№ 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, Володарского 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	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$

1	2	3
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	—
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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:23		:
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	
н153У	—	—	375 592,99	1 239 095,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н154У	—	—	375 583,78	1 239 110,58				
н155У	—	—	375 512,19	1 239 068,20				
н156У	—	—	375 521,78	1 239 052,61				
н153У	—	—	375 592,99	1 239 095,36				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101008:23		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н153У	н154У	17,79	по меже	согласовано		
н154У	н155У	83,19				
н155У	н156У	18,30				
н156У	н153У	83,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:11:0101008:23		:
№ 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, Володарского 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		1 500 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
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		—			

1	2	3
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:163 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:23 :		
1.	—	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:36 :		
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
н224У	—	—	375 562,61	1 239 348,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	375 549,87	1 239 367,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н226У	—	—	375 518,49	1 239 345,93			
н227У	—	—	375 506,19	1 239 339,22			
н228У	—	—	375 496,08	1 239 332,65			
н229У	—	—	375 492,04	1 239 331,04			
н230У	—	—	375 506,22	1 239 312,31			
н224У	—	—	375 562,61	1 239 348,84			
Вырез 1 из 1							



1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	375 496,21	1 239 330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н232У	—	—	375 496,41	1 239 330,88			
н233У	—	—	375 496,41	1 239 331,08			
н234У	—	—	375 496,21	1 239 331,08			
н231У	—	—	375 496,21	1 239 330,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:11:0101008:36	:
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			
н224У	н225У	22,40	по меже	согласовано		
н225У	н226У	37,94				
н226У	н227У	14,01				
н227У	н228У	12,06				
н228У	н229У	4,35				
н229У	н230У	23,49				
н230У	н224У	67,19				

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
н231У	н232У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н232У	н233У	0,20		
н233У	н234У	0,20		
н234У	н231У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:36 :				
№ 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, Володарского ул, д 126	
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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
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).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:21 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	375 621,90	1 239 236,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н202У	—	—	375 608,90	1 239 257,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	375 556,72	1 239 223,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н204У	—	—	375 568,13	1 239 204,57			
н205У	—	—	375 584,58	1 239 212,32			
н201У	—	—	375 621,90	1 239 236,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:21 :

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
н201У	н202У	24,46	по меже	согласовано
н202У	н203У	62,21		
н203У	н204У	21,94		
н204У	н205У	18,18		
н205У	н201У	44,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:21 :

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	1 500 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
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	13:11:0101008:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:21 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:10	
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
н57У	—	—	375 349,53	1 239 553,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
н58У	—	—	375 338,08	1 239 574,33			
н59У	—	—	375 305,42	1 239 557,46			
н60У	—	—	375 308,20	1 239 551,19			
н61У	—	—	375 278,02	1 239 534,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	375 284,15	1 239 522,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н63У	—	—	375 314,26	1 239 537,76			
н64У	—	—	375 317,46	1 239 530,66			
н57У	—	—	375 349,53	1 239 553,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:10 :

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
н57У	н58У	24,02	по фрагментам деревянного забора	согласовано
н58У	н59У	36,76		
н59У	н60У	6,86		
н60У	н61У	34,34	по меже	
н61У	н62У	14,17		
н62У	н63У	33,97		
н63У	н64У	7,79	по фрагментам деревянного забора	
н64У	н57У	39,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:10 :

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
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 <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:210 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:10 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:20 :							
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
н89У	—	—	375 392,44	1 239 408,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	375 423,91	1 239 426,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н73У	—	—	375 411,63	1 239 448,11			
н72У	—	—	375 390,67	1 239 434,29			
н84У	—	—	375 378,76	1 239 425,83			
н91У	—	—	375 334,87	1 239 401,26			
н92У	—	—	375 344,42	1 239 383,02			
н89У	—	—	375 392,44	1 239 408,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:20 :				
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
н89У	н90У	36,00	по меже	согласовано
н90У	н73У	25,19		
н73У	н72У	25,11	по забору сетка-рабица	
н72У	н84У	14,61		
н84У	н91У	50,30	по меже	
н91У	н92У	20,59		
н92У	н89У	54,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:20 :				
№ 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, Володарского 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		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	
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	—
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). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:192 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:14 :  
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
н121У	—	—	375 415,15	1 239 368,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н122У	—	—	375 409,35	1 239 379,69			
н123У	—	—	375 365,91	1 239 357,03			
н124У	—	—	375 371,74	1 239 346,21			
н121У	—	—	375 415,15	1 239 368,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:14
:

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
н121У	н122У	12,20	по меже	согласовано
н122У	н123У	48,99		
н123У	н124У	12,29		
н124У	н121У	49,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101008:14
:

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
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).		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:24 :							
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
н157У	—	—	375 602,66	1 239 079,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н153У	—	—	375 592,99	1 239 095,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	375 521,78	1 239 052,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н158У	—	—	375 530,12	1 239 037,42			
н157У	—	—	375 602,66	1 239 079,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:24 :

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
н157У	н153У	18,64	по меже	согласовано
н153У	н156У	83,06		
н156У	н158У	17,33		
н158У	н157У	83,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:24 :

№ 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, Володарского 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	1 500 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
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).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:24 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:11:0101008:19		:
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	
н206У	—	—	375 631,35	1 239 306,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-	
н207У	—	—	375 618,47	1 239 326,37				
н208У	—	—	375 576,78	1 239 297,96				
н209У	—	—	375 565,99	1 239 289,89				
н210У	—	—	375 528,76	1 239 264,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	375 540,83	1 239 245,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н206У	—	—	375 631,35	1 239 306,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:19 :

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
н206У	н207У	23,41	по меже	согласовано
н207У	н208У	50,45		
н208У	н209У	13,47		
н209У	н210У	45,00		
н210У	н211У	22,47		
н211У	н206У	109,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:19 :

№ 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, Володарского 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	2 500 ± 18,00

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*√(2 500,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 500,00		
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:31 :							
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
н226У	—	—	375 518,49	1 239 345,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н225У	—	—	375 549,87	1 239 367,26			
н235У	—	—	375 536,34	1 239 386,14			
н236У	—	—	375 528,58	1 239 380,74			
н237У	—	—	375 504,53	1 239 364,06			
н238У	—	—	375 500,12	1 239 361,11			
н239У	—	—	375 482,10	1 239 347,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	375 486,89	1 239 339,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н229У	—	—	375 492,04	1 239 331,04			
н228У	—	—	375 496,08	1 239 332,65			
н227У	—	—	375 506,19	1 239 339,22			
н226У	—	—	375 518,49	1 239 345,93			
Вырез 1 из 4							
н241У	—	—	375 484,07	1 239 345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н242У	—	—	375 484,12	1 239 345,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	375 484,07	1 239 345,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н244У	—	—	375 483,96	1 239 345,37			
н245У	—	—	375 483,85	1 239 345,32			
н246У	—	—	375 483,80	1 239 345,21			
н247У	—	—	375 483,85	1 239 345,10			
н248У	—	—	375 483,96	1 239 345,05			
н241У	—	—	375 484,07	1 239 345,10			

Вырез 2 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	375 493,74	1 239 335,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н250У	—	—	375 493,74	1 239 335,86			
н251У	—	—	375 493,54	1 239 335,86			
н252У	—	—	375 493,54	1 239 335,66			
н249У	—	—	375 493,74	1 239 335,66			
Вырез 3 из 4							
н253У	—	—	375 490,90	1 239 340,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н254У	—	—	375 490,90	1 239 341,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	375 490,70	1 239 341,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н256У	—	—	375 490,70	1 239 340,96			
н253У	—	—	375 490,90	1 239 340,96			
Вырез 4 из 4							
н257У	—	—	375 487,70	1 239 346,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н258У	—	—	375 487,70	1 239 346,72			
н259У	—	—	375 487,50	1 239 346,72			
н260У	—	—	375 487,50	1 239 346,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	375 487,70	1 239 346,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101008:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	37,94	по меже	согласовано
н225У	н235У	23,23		
н235У	н236У	9,45		
н236У	н237У	29,27	по меже	
н237У	н238У	5,31		
н238У	н239У	22,60		
н239У	н240У	9,51		
н240У	н229У	9,70		
н229У	н228У	4,35		
н228У	н227У	12,06		
н227У	н226У	14,01		
Вырез 1 из 4				
н241У	н242У	0,12	по опоре линии электропередач	согласовано
н242У	н243У	0,12		
н243У	н244У	0,12		
н244У	н245У	0,12		
н245У	н246У	0,12		
н246У	н247У	0,12		
н247У	н248У	0,12		
н248У	н241У	0,12		
Вырез 2 из 4				
н249У	н250У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н250У	н251У	0,20		
н251У	н252У	0,20		
н252У	н249У	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 4				
н253У	н254У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н254У	н255У	0,20		
н255У	н256У	0,20		
н256У	н253У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н257У	н258У	0,20	по опоре линии электропередач	согласовано
н258У	н259У	0,20		
н259У	н260У	0,20		
н260У	н257У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:31 :				
№ 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, Володарского 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		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
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	13:11:0101008:197
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).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 13:11:0101008:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:11:0101009:56 :

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
н538У	—	—	375 725,77	1 238 947,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	375 712,47	1 238 965,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н540У	—	—	375 747,08	1 238 993,73			
н541У	—	—	375 761,43	1 238 976,70			
н538У	—	—	375 725,77	1 238 947,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:56
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	21,81	по меже	согласовано
н539У	н540У	44,89		
н540У	н541У	22,27		
н541У	н538У	45,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:11:0101009:56
:

№ 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, Володарского 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 <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11,00$
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 <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\ 000$
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
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101009:56</u> <b>:</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <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 <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <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					13:11:0101008:234		
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	375 293,73	1 239 632,06	375 293,73	1 239 632,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
2	375 280,79	1 239 653,95	375 281,05	1 239 653,51			
3	375 234,39	1 239 626,50	375 234,06	1 239 625,50			
4	375 245,25	1 239 606,12	375 246,03	1 239 604,87			
н5У	—	—	375 259,80	1 239 612,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	375 275,10	1 239 622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	-
н7У	—	—	375 286,35	1 239 628,30			
1	375 293,73	1 239 632,06	375 293,73	1 239 632,06			

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

13:11:0101008:234

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24,92	по забору (сетка-рабица)	согласовано
2	3	54,70		
3	4	23,85		
4	н5У	15,96		
н5У	н6У	17,83		
н6У	н7У	12,85		
н7У	1	8,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101008:234

:

№ 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, Володарского ул, д 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,320 \pm 13,00$
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 <sup>2</sup>	1 320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 450$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	п.15 ст.65 федерального закона от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" (ред. от 28.12.2013). В границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ) 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за

1	2	3
		<p>исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)</p> <p>6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ)</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ). Учётный номер зоны 13.00.2.126.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Сивинь, Инсарка на территории Республики Мордовия» № №1042, от 21 сентября 2016 г., документ выдан Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия</p> <p>Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 82, от 1 октября 2013 г., документ выдан зарегистрирован Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия</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 индивидуального жилищного строительства» установлены в пределах от 450 кв.м до 2000 кв.м.</p> <p>Границы сложились по фактическому землепользованию и существуют на местности более 15 лет, что подтверждается ортофотопланом залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000 от</p>

1	2				3		
					1995 года (последнее обновление 2008 год). Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:11:0101008:224 ранее расположенный на данном земельном участке, полностью разрушен и прекращает свое существование. В процессе проведения кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:234, а именно граница фактически проходит северо-западнее на 1,4 м от точки 2 до точки 4 и закреплена на местности объектом искусственного происхождения забором сетка-рабица.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:234 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:32 :							
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
8	375 303,55	1 239 614,64	375 305,74	1 239 610,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
9	375 303,31	1 239 615,08	375 309,24	1 239 613,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	375 300,87	1 239 619,55	375 311,83	1 239 616,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
11	375 299,91	1 239 621,31	375 310,37	1 239 619,46			
1	375 293,73	1 239 632,06	375 301,31	1 239 635,88			
н7У	—	—	375 286,35	1 239 628,30			
н6У	—	—	375 275,10	1 239 622,10			
н5У	—	—	375 259,80	1 239 612,94			
4	—	—	375 246,03	1 239 604,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	375 233,27	1 239 597,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
н18У	—	—	375 216,31	1 239 587,62			
12	375 170,29	1 239 566,01	375 184,89	1 239 569,45			
13	375 178,05	1 239 553,81	375 191,66	1 239 557,56			
н19У	—	—	375 223,28	1 239 575,43			
н20У	—	—	375 231,94	1 239 580,51			
н21У	—	—	375 249,83	1 239 590,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	375 267,88	1 239 601,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	—
н23У	—	—	375 275,00	1 239 605,32			
14	375 290,09	1 239 613,21	375 286,58	1 239 611,47			
н24У	—	—	375 291,40	1 239 608,73			
15	375 292,34	1 239 609,09	375 293,90	1 239 606,79			
16	375 292,58	1 239 608,64	375 295,54	1 239 604,02			
8	375 303,55	1 239 614,64	375 305,74	1 239 610,80			



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

13:11:0101008:32

:

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
8	9	4,36	по забору сетка-рабица	согласовано
9	10	3,87		
10	11	3,51		
11	1	18,75		
1	н7У	16,77		
н7У	н6У	12,85		
н6У	н5У	17,83		
н5У	4	15,96		
4	н17У	14,79		
н17У	н18У	19,58		
н18У	12	36,30	по забору (сетка-рабица)	
12	13	13,68		
13	н19У	36,32		
н19У	н20У	10,04	по забору сетка-рабица	
н20У	н21У	20,62		
н21У	н22У	20,93		
н22У	н23У	8,14		
н23У	14	13,11		
14	н24У	5,54		
н24У	15	3,16		
15	16	3,22		
16	8	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:11:0101008:32

:

№ 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, Володарского ул, д 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,115 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,115,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:11:0101008:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	п.15 ст.65 федерального закона от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" (ред. от 28.12.2013). В границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ) 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за

1	2	3
		<p>исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; (п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ) 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). (п. 8 введен Федеральным законом от 21.10.2013 N 282-ФЗ). Учётный номер зоны 13.00.2.126.</p> <p>Обременение возникает на основании: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Сивинь, Инсарка на территории Республики Мордовия» № №1042, от 21 сентября 2016 г., документ выдан Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия</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>В процессе проведения кадастровых работ была выявлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:32, а именно граница фактически проходит северо-восточнее от точки 8 до точки 1 на 8 м, от</p>

1	2	3 точки 15 до точки 8 на 4 м, т.е. при установлении границ земельного участка не был учтен полисадник, который используется правообладателем земельного участка с кадастровым номером 13:11:0101008:32 и закреплён на местности объектом искусственного происхождения забором сетка-рабица.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:11:0101008:32 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:115 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0									
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	
н440О	—	—	—	375 288,25	1 239 616,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
н441О	—	—	—	375 292,64	1 239 609,34	—			
н442О	—	—	—	375 303,08	1 239 615,27	—			
н443О	—	—	—	375 298,69	1 239 622,65	—			
н440О	—	—	—	375 288,25	1 239 616,71	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:115 :									
№ 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 80, Условный номер 13-13-03/028/2008-018		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 95		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:115 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:116 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 0	
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
н5320	—	—	—	375 318,73	1 239 665,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	—	—	—	375 317,70	1 239 667,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5340	—	—	—	375 316,11	1 239 671,25	—		
н5350	—	—	—	375 312,28	1 239 669,30	—		
н5360	—	—	—	375 313,86	1 239 665,69	—		
н5370	—	—	—	375 314,90	1 239 663,24	—		
н5320	—	—	—	375 318,73	1 239 665,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 84
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 96		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:158 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н444О	—	—	—	375 314,77	1 239 594,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н445О	—	—	—	375 308,84	1 239 605,38	—		
н446О	—	—	—	375 304,19	1 239 602,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	—	—	—	375 306,62	1 239 598,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н448О	—	—	—	375 302,37	1 239 596,27	—		
н449О	—	—	—	375 305,93	1 239 589,90	—		
н444О	—	—	—	375 314,77	1 239 594,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 89:228:002:000000850, Условный номер 13-13-08/026/2012-57
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 97
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:158 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:117 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н5260	—	—	—	375 370,38	1 239 603,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5270	—	—	—	375 368,28	1 239 608,09	—		
н5280	—	—	—	375 367,02	1 239 607,48	—		
н5290	—	—	—	375 364,91	1 239 611,85	—		
н5300	—	—	—	375 358,59	1 239 608,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	375 362,63	1 239 599,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5260	—	—	—	375 370,38	1 239 603,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 92
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 102
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101008:118		:
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона №		0
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	
н4500	—	—	—	375 362,03	1 239 513,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
н4510	—	—	—	375 358,04	1 239 520,20	—			
н4520	—	—	—	375 349,79	1 239 515,18	—			
н4530	—	—	—	375 353,91	1 239 508,56	—			
н4500	—	—	—	375 362,03	1 239 513,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101008:118		:
№ 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 188				

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 103				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:118 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:190 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0										
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		
н4540	—	—	—	375 374,84	1 239 487,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
н4550	—	—	—	375 371,35	1 239 493,02	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	375 363,24	1 239 487,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н4570	—	—	—	375 366,45	1 239 482,35	—		
н4540	—	—	—	375 374,84	1 239 487,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:190 :

№ 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 93
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 105
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101008:191		:	
Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 0			
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		
н522О	—	—	—	375 406,81	1 239 536,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
н523О	—	—	—	375 404,31	1 239 542,86	—				
н524О	—	—	—	375 393,15	1 239 538,16	—				
н525О	—	—	—	375 395,93	1 239 532,00	—				
н522О	—	—	—	375 406,81	1 239 536,58	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101008:191			:
№ 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 94					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 106				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:191 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:93 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0										
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		
н458О	—	—	—	375 386,18	1 239 464,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
н459О	—	—	—	375 383,86	1 239 468,01	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	375 377,01	1 239 463,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н4610	—	—	—	375 379,33	1 239 459,72	—		
н4580	—	—	—	375 386,18	1 239 464,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:93 :

№ 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 95
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 107
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:11:0101008:229		:	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона №		0
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	
н462О	—	—	—	375 420,69	1 239 403,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
н463О	—	—	—	375 419,14	1 239 406,48	—			
н464О	—	—	—	375 417,70	1 239 405,68	—			
н465О	—	—	—	375 415,56	1 239 409,54	—			
н466О	—	—	—	375 408,71	1 239 405,73	—			
н467О	—	—	—	375 412,48	1 239 398,86	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:159 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 0	
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
н518О	—	—	—	375 448,69	1 239 452,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н519О	—	—	—	375 445,05	1 239 458,89	—		
н520О	—	—	—	375 436,83	1 239 454,20	—		
н521О	—	—	—	375 440,48	1 239 447,59	—		
н518О	—	—	—	375 448,69	1 239 452,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 100

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 114				
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:159 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:94 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0										
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		
н513О	—	—	—	375 457,06	1 239 434,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10		
н514О	—	—	—	375 452,41	1 239 442,09	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5150	—	—	—	375 443,85	1 239 437,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5160	—	—	—	375 446,87	1 239 431,87	—		
н5170	—	—	—	375 448,49	1 239 429,27	—		
н5130	—	—	—	375 457,06	1 239 434,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 102
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 116
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:195 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н508О	—	—	—	375 460,30	1 239 420,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н509О	—	—	—	375 458,59	1 239 424,65	—		
н510О	—	—	—	375 451,92	1 239 421,33	—		
н512О	—	—	—	375 453,69	1 239 417,27	—		
н508О	—	—	—	375 460,30	1 239 420,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:195 :								
№ 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 104, Кадастровый номер 13:11						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 118						
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:195 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 13:11:0101008:230 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
n468O	—	—	—	375 486,43	1 239 289,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	375 479,83	1 239 301,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н470О	—	—	—	375 475,67	1 239 298,63	—		
н471О	—	—	—	375 478,10	1 239 294,77	—		
н472О	—	—	—	375 475,06	1 239 292,86	—		
н473О	—	—	—	375 479,30	1 239 285,61	—		
н468О	—	—	—	375 486,43	1 239 289,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:230 :

№ 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 89:228:002:000001050, Условный номер 13-13-08/009/2012-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:16

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 119		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:123 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н502О	—	—	—	375 490,20	1 239 364,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н503О	—	—	—	375 486,87	1 239 370,48	—		
н504О	—	—	—	375 483,88	1 239 368,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	375 481,04	1 239 372,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н5060	—	—	—	375 476,94	1 239 370,00	—		
н5070	—	—	—	375 482,71	1 239 359,53	—		
н5020	—	—	—	375 490,20	1 239 364,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:123 :

№ 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 89:228:002:000001080, Условный номер 13-13-08/001/2011-203
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 124А
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:197 :								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 0				
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
н498О	—	—	—	375 501,89	1 239 343,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н499О	—	—	—	375 498,57	1 239 349,13	—		
н500О	—	—	—	375 491,33	1 239 344,88	—		
н501О	—	—	—	375 494,65	1 239 339,05	—		
н498О	—	—	—	375 501,89	1 239 343,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:197 :								
№ 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 110		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 126		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:197 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:124 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н494О	—	—	—	375 523,63	1 239 304,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	375 521,74	1 239 308,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н4960	—	—	—	375 515,62	1 239 304,73	—		
н4970	—	—	—	375 517,51	1 239 301,33	—		
н4940	—	—	—	375 523,63	1 239 304,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:124 :

№ 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 112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 128
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:124 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:125 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н4900	—	—	—	375 537,25	1 239 281,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н4910	—	—	—	375 533,86	1 239 287,09	—		
н4920	—	—	—	375 527,07	1 239 282,53	—		
н4930	—	—	—	375 530,49	1 239 277,44	—		
н4900	—	—	—	375 537,25	1 239 281,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:125 :								
№ 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 114		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 130		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:125 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:146 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н486О	—	—	—	375 572,05	1 239 224,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	—	—	—	375 569,68	1 239 228,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н4880	—	—	—	375 562,24	1 239 224,06	—		
н4890	—	—	—	375 564,61	1 239 220,11	—		
н4860	—	—	—	375 572,05	1 239 224,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:146 :

№ 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 126
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 136
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:98 :								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 0				
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
н482О	—	—	—	375 604,22	1 239 176,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н483О	—	—	—	375 601,55	1 239 181,39	—		
н484О	—	—	—	375 593,45	1 239 176,26	—		
н485О	—	—	—	375 596,11	1 239 171,71	—		
н482О	—	—	—	375 604,22	1 239 176,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:98 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 89:228:002:000001210, Условный номер 13:11:843:0:249:142:А:0		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008:85		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:11:0101008		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 142		
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:212 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 0								
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
н474О	—	—	—	375 727,69	1 238 853,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	375 725,17	1 238 856,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н4760	—	—	—	375 717,60	1 238 852,03	—		
н4770	—	—	—	375 720,13	1 238 848,12	—		
н4740	—	—	—	375 727,69	1 238 853,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 13:11:0101008:212 :

№ 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 125
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 149
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:212 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:167 :								
Система координат МСК-13, зона 1				Зона № 0				
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
н478О	—	—	—	375 758,92	1 238 935,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
н479О	—	—	—	375 756,21	1 238 939,32	—		
н480О	—	—	—	375 749,30	1 238 934,04	—		
н481О	—	—	—	375 752,01	1 238 930,21	—		
н478О	—	—	—	375 758,92	1 238 935,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:11:0101008:167 :								
№ 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 328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:11:0101008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, Кадошкинский р-н, Кадошкино рп, Володарского ул, д 162
5.3.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>13:11:0101008:167</u> :		
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 _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____									
с кадастровым номером 13:11:0101008:235 _____ :									
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____ Зона № _____ 0 _____									
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	
434	375 280,95	1 239 632,70	—	375 284,84	1 239 646,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10	
435	375 275,96	1 239 641,49	—	375 276,96	1 239 641,95	—			
436	375 268,03	1 239 637,24	—	375 282,10	1 239 633,18	—			
437	375 274,25	1 239 626,28	—	375 283,31	1 239 631,12	—			
438	375 278,66	1 239 628,64	—	375 291,12	1 239 635,35	—			




1	2	3	4	5	6	7	8	9
439	375 277,42	1 239 630,82	—	375 289,97	1 239 637,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools v.7.1 лицензия № SRN 09169 = 0,10
434	375 280,95	1 239 632,70	—	375 284,84	1 239 646,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101008:235	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:11:0101008:235	:
1.	—							



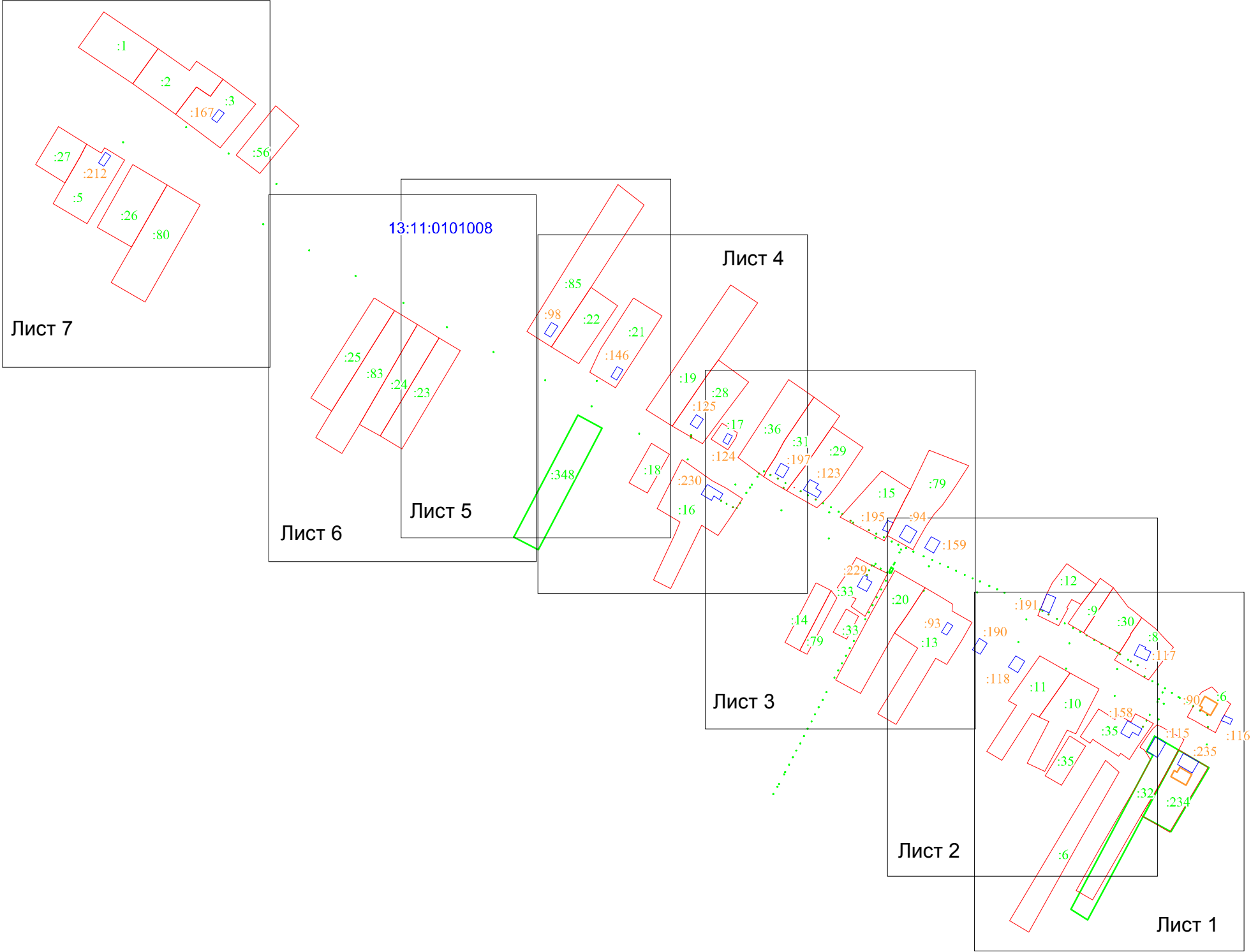
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- :47 - обозначение уточняемого земельного участка
- :117 - обозначение уточняемого объекта капитального строительства
-  - пункт ГГС
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  15400 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта

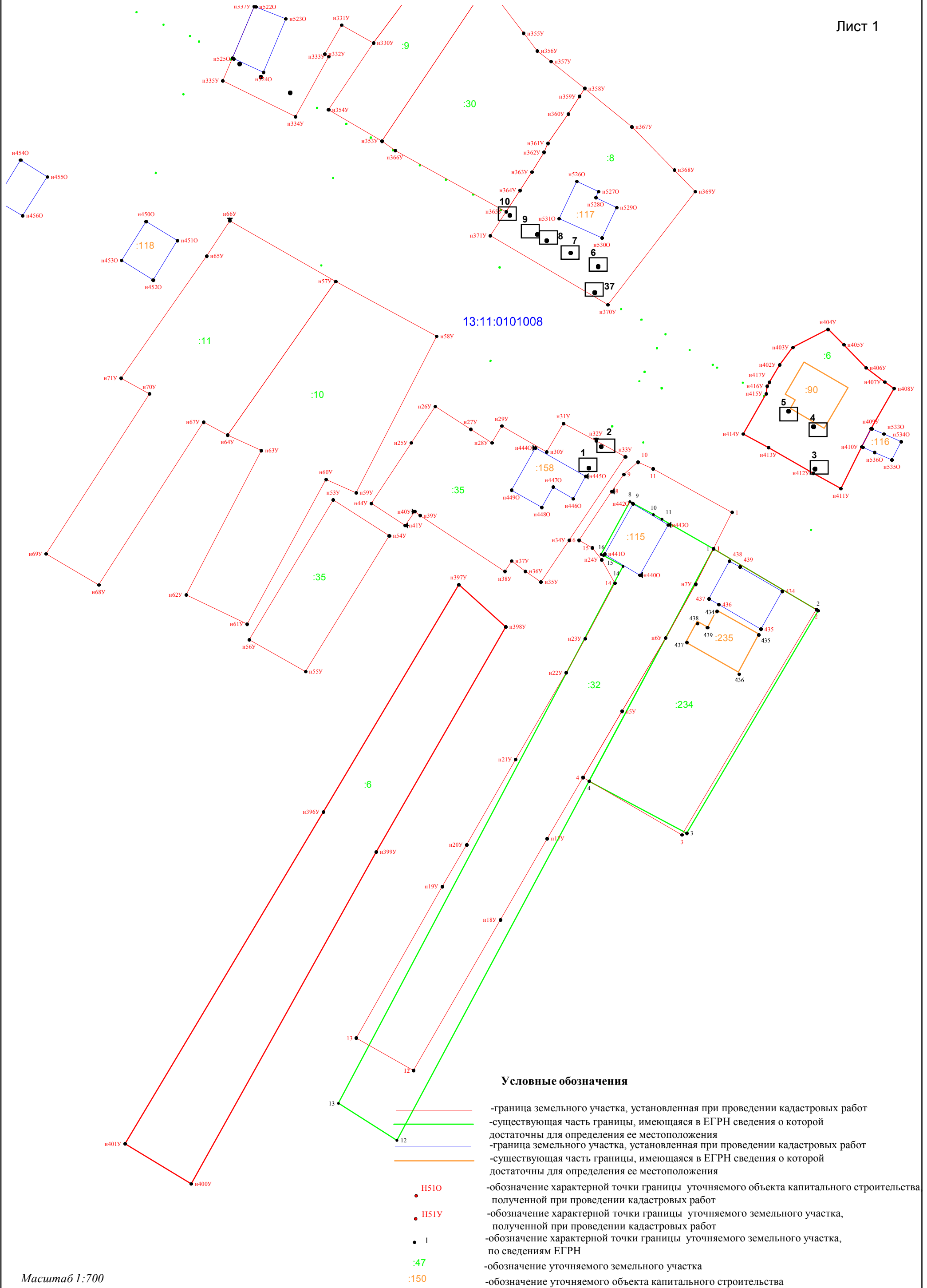
## Схема границ земельных участков



### Условные обозначения

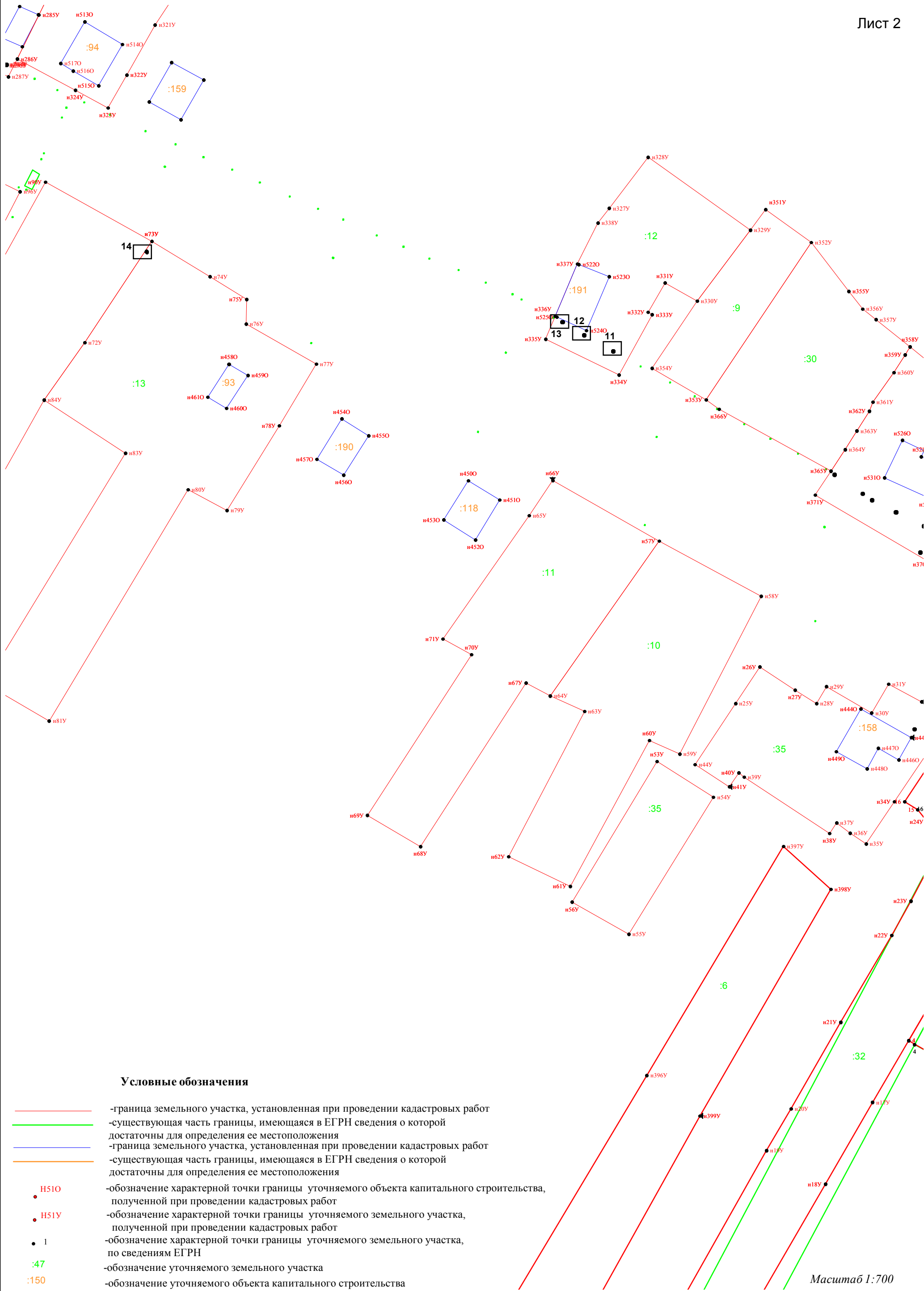
- |       |   |
|-------|---|
| _____ | -граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
| _____ | -существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой            |
| _____ | достаточны для определения ее местоположения                                |
| _____ | -граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ |
| _____ | -существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой            |
| _____ | достаточны для определения ее местоположения                                |

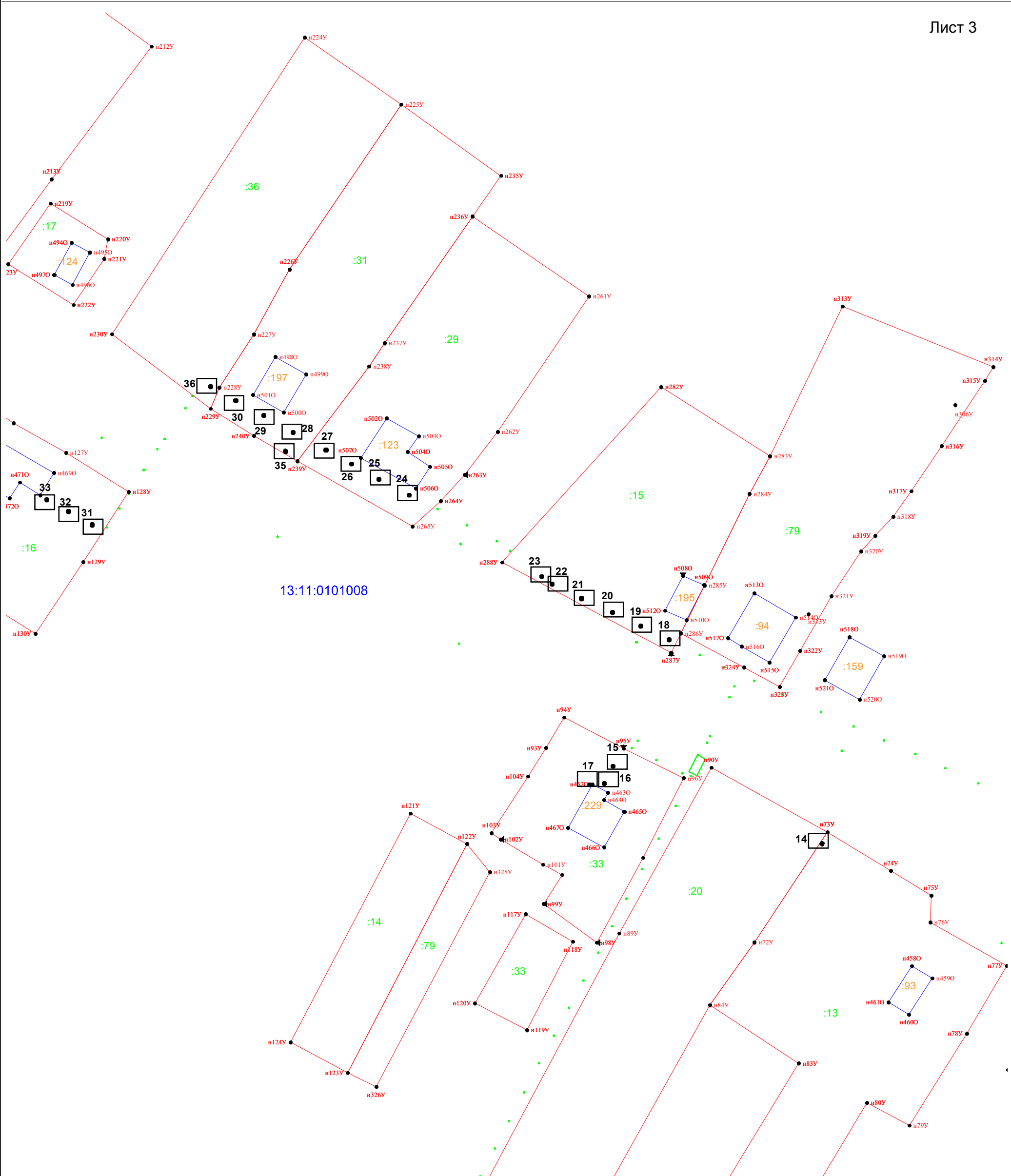
Macumba 1:3500



Условные обозначения

- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, по сведениям ЕГРН
- обозначение уточняемого земельного участка
- обозначение уточняемого объекта капитального строительства





Условные обозначения

- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- H510

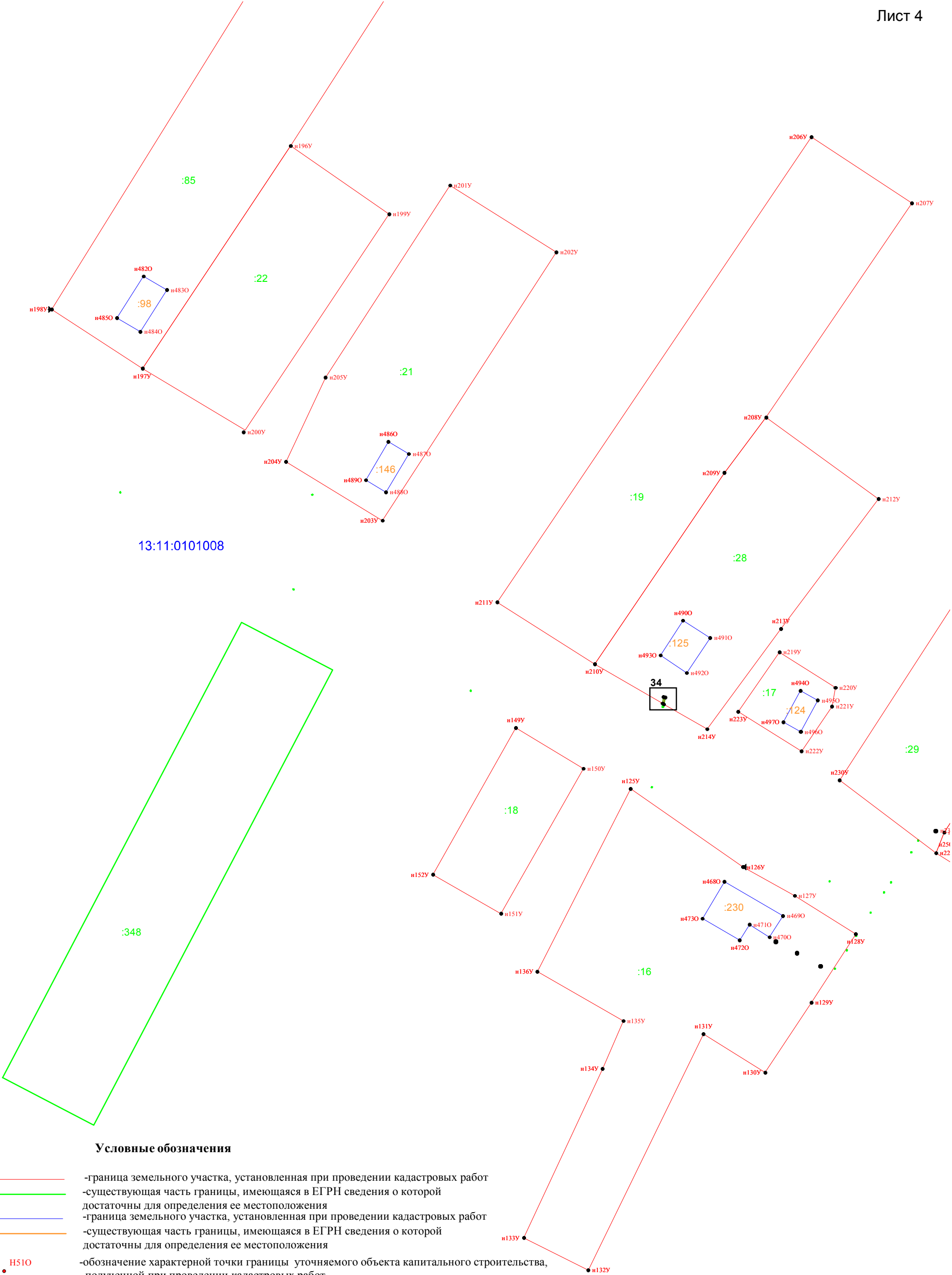
-обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- H51Y

-обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 1

-обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, по сведениям ЕГРН
- :47

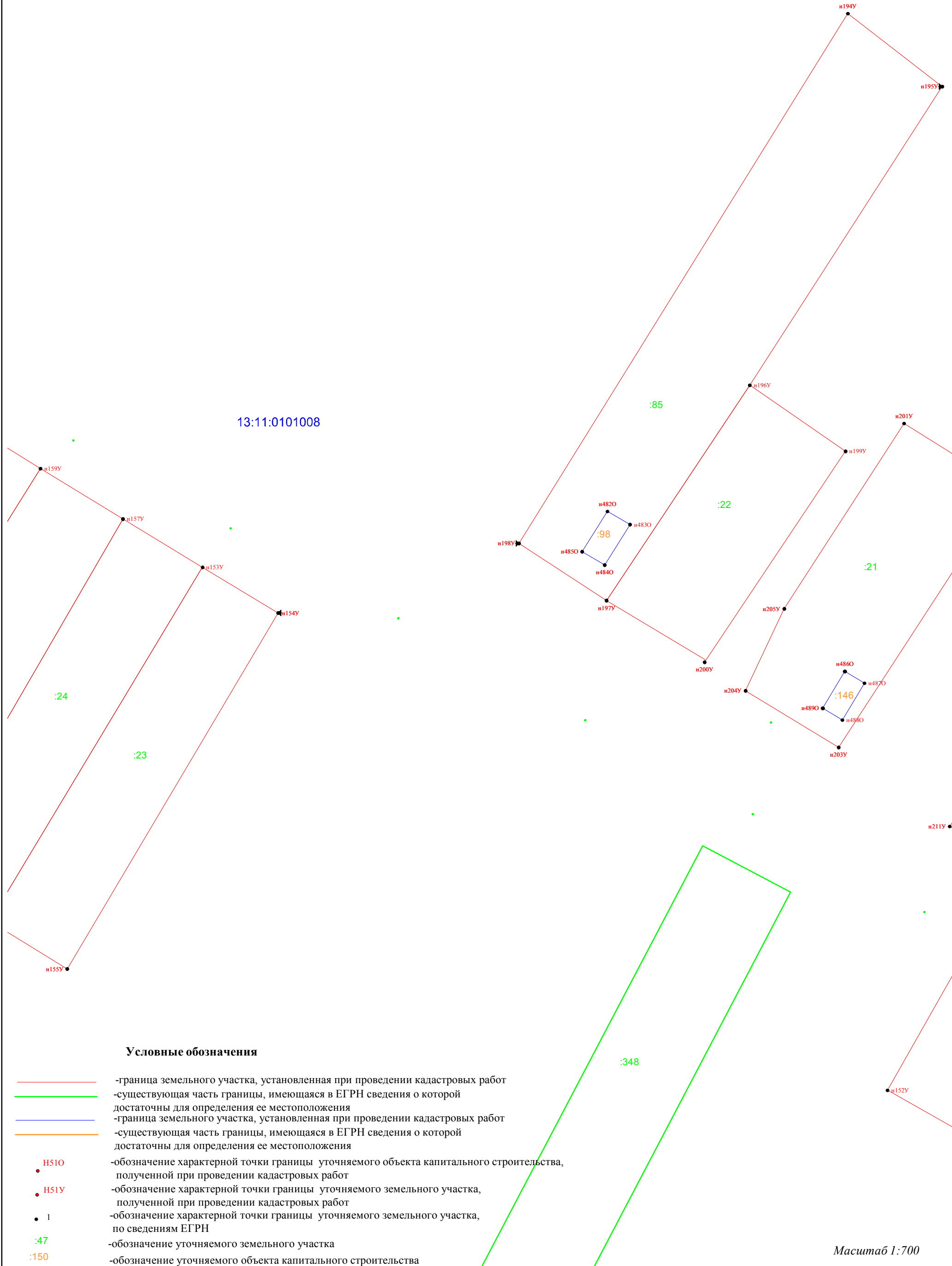
-обозначение уточняемого земельного участка
- :150

-обозначение уточняемого объекта капитального строительства



Условные обозначения

- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, по сведениям ЕГРН
- обозначение уточняемого земельного участка
- обозначение уточняемого объекта капитального строительства












13:1:0101008

- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, по сведениям ЕГРН
- обозначение уточняемого земельного участка
- обозначение уточняемого объекта капитального строительства

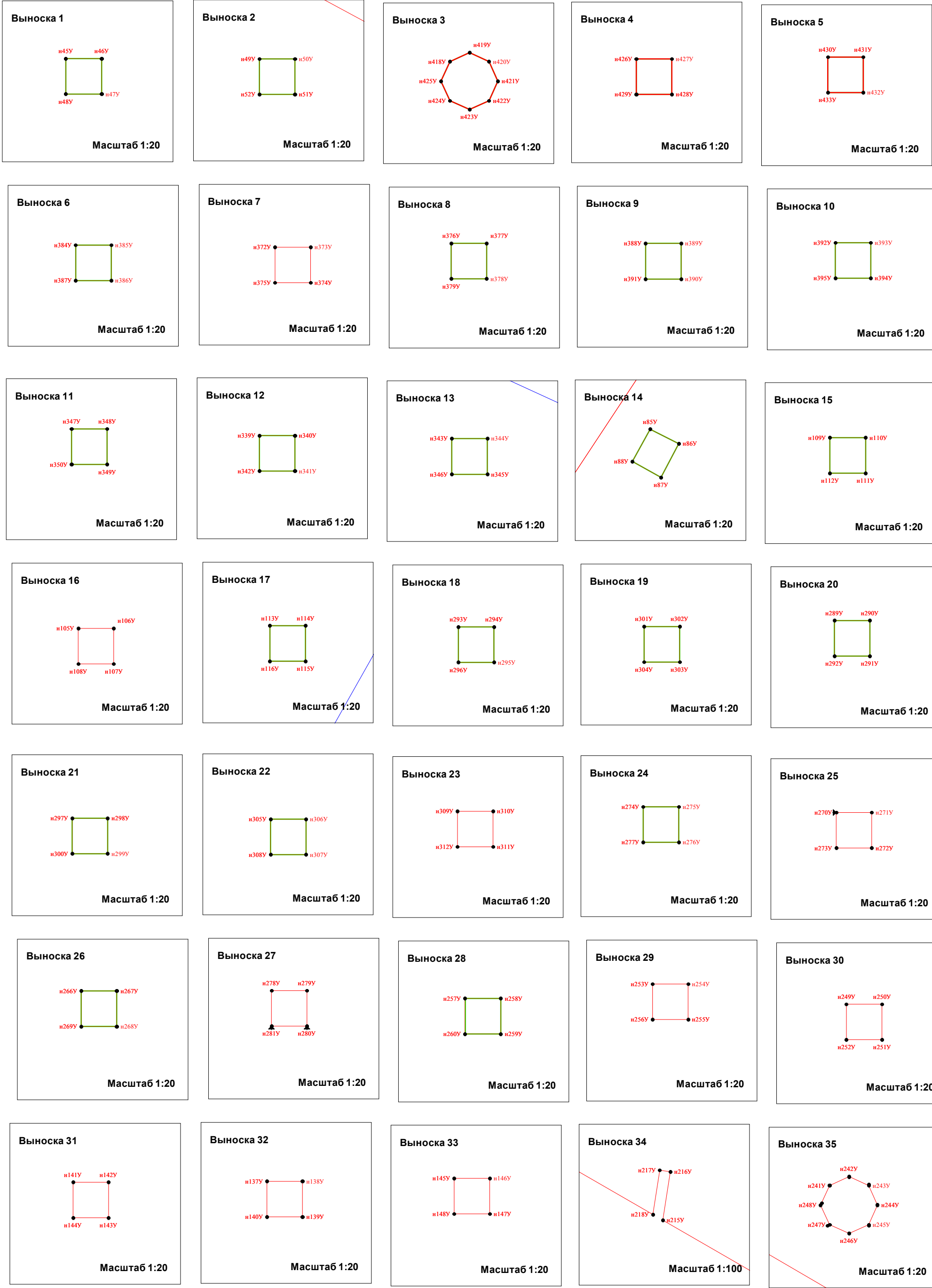
*Maciunab 1:700*



### Условные обозначения

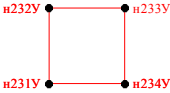
- |  |  |
|--|--|
|       | -граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ  |
|       | -существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения                      |
|       | -граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ  |
|       | -существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения                      |
|  H51O | -обозначение характерной точки границы уточняемого объекта капитального строительства, полученной при проведении кадастровых работ |
|  H51Y | -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ                 |
|  1    | -обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка, по сведениям ЕГРН   |
|  :47  | -обозначение уточняемого земельного участка  |
|  :150 | -обозначение уточняемого объекта капитального строительства  |

Чертеж земельных участков и их частей



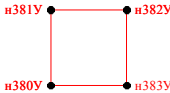
Чертеж земельных участков и их частей

Выноска 36



Масштаб 1:20

Выноска 37



Масштаб 1:20