

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Калужская область, г. Калуга, ст. Тихонова Пустынь, СНТ "Гидротехник", кадастровый квартал 40:25:000023

(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:

Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 г. №321-20-2026-006 № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г., выдан Управление Росреестра по Калужской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 мая 2026 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: Управление Росреестра по Калужской области

основной государственный регистрационный номер: 1044004426498

идентификационный номер налогоплательщика: 4027066800

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:

ППК Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области, адрес: 248002, Калужская обл, г Калуга, ул Салтыкова-Щедрина, д 121

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Семенов Константин Сергеевич*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *069-901-395-00*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1383, 11 ноября 2010 г.*

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

Контактный телефон: *8 4842 22-35-91*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *248002, Россия, Калужская область, г.Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121, filial@40.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	13 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-19613961	Кадастровый план территории	—
2	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: городской Думы города Калуги	28 мая 2025 г.	86	Правила землепользования и застройки	—
3	Иной документ, выдан: Федеральный фонд пространственных данных	24 сентября 2025 г.	170-28397/2025-В	Выписка о пунктах геодезической сети	—
4	Иной документ, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калужской области	13 октября 2025 г.	ГФДЗ-20251013-32656096728-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Калужская область, городской округ город Калуга, территория СНТ Гидротехник, территория кадастрового квартала 40:25:000023. На территории кадастрового квартала 40:25:000023 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 г. №321-20-2026-006 выполняет комплексные кадастровые работы. На территории муниципального образования городского округа «Город Калуга» Калужской области установлены Правила землепользования и застройки «Город Калуга», утвержденные Решением Городской Думы г. Калуги от 14.12.2011 № 247 (в редакции Решения Городской Думы г. Калуги от 28.05.2025 N 86). В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне СХ-2 - Зона, занятая объектами дачного хозяйства и садоводства населенного пункта город Калуга городского округа «Город Калуга». В территориальной зоне СХ-2 для вида разрешенного использования: - «Ведение огородничества» установлены предельный минимальный размер 600 кв.м (для одного огородного участка) и предельный максимальный размер 3000 кв.м (для одного огородного участка); - «Ведение садоводства» предельный минимальный размер 400 кв.м (для одного садового участка), предельный максимальный размер 3000 кв.м (для одного садового участка). ССылка на документ <https://www.kaluga-gov.ru/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/dokument-gradostroitelno-zonirovaniya/deystvuyushchaya-redaktsiya-dokumenta/3153/>.

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенов Константин Сергеевич, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "11" ноября 2010 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1383).

Сведения об уточняемых земельных участках

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено земельных участков с кадастровыми —40:25:000023:136, 40:25:000023:148, 40:25:000251:409, 40:25:000023:153, 40:25:000022:282, 40:25:000251:328,40:25:000023:158, 40:25:000251:337, 40:25:000023:124, 40:25:000023:122, 40:25:000023:145, 40:25:000022:333, 40:25:000023:161, 40:25:000251:281, 40:25:000023:128, 40:25:000023:194, 40:25:000251:408, 40:25:000023:147, 40:25:000023:143, 40:25:000023:141, 40:25:000023:139, 40:25:000023:125, 40:25:000023:129, 40:25:000023:132, 40:25:000023:174, 40:25:000023:175, 40:25:000023:168, 40:25:000023:210, 40:25:000023:119, 40:25:000251:359, 40:25:000023:187, 40:25:000023:177, 40:25:000023:188, 40:25:000023:186, 40:25:000023:121, 40:25:000023:184, 40:25:000023:130, 40:25:000023:112, 40:25:000023:176, 40:25:000251:350, 40:25:000251:319, 40:25:000251:338, 40:25:000251:427, 40:25:000251:280, 40:25:000022:378, 40:25:000251:330, 40:25:000251:340, 40:25:000022:322, 40:25:000251:375, 40:25:000251:389, 40:25:000022:374, 40:25:000251:398, 40:25:000251:297, 40:25:000022:321,

Земельный участок с кадастровым номером 40:25:000023:123 невозможно уточнить из-за многоконтурного участка с кадастровым номером 40:25:000034:1 (для эксплуатации железной дороги).

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у земельных участков Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

При проведении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка выявлена в земельных участках с кадастровыми номерами — 40:25:000023:154, 40:25:000023:496, 40:25:000023:33, 40:25:000023:192, 40:25:000023:185, 40:25:000023:204, 40:25:000251:349, 40:25:000023:2, 40:25:000023:138, 40:25:000023:266, 40:25:000023:137, 40:25:000023:155, 40:25:000023:209, 40:25:000023:202, 40:25:000023:213, 40:25:000023:170, 40:25:000251:424, 40:25:000023:203, 40:25:000023:217, 40:25:000023:159, 40:25:000251:403, 40:25:000023:200, 40:25:000251:327, 40:25:000023:5, 40:25:000023:211, 40:25:000251:325, 40:25:000022:395, 40:25:000023:206, 40:25:000023:193, 40:25:000023:214, 40:25:000023:205, 40:25:000023:116, 40:25:000023:117, 40:25:000023:118, 40:25:000251:23, 40:25:000023:271, 40:25:000023:172, 40:25:000251:259, 40:25:000023:151, 40:25:000251:429, 40:25:000251:423, 40:25:000023:183, 40:25:000023:201, 40:25:000023:113, 40:25:000023:114, 40:25:000023:105, 40:25:000023:160, 40:25:000251:347, 40:25:000023:111, 40:25:000023:103, 40:25:000023:173, 40:25:000023:66, 40:25:000022:377, 40:25:000251:5, 40:25:000023:104, 40:25:000023:3, 40:25:000023:180, 40:25:000023:215, 40:25:000023:191, 40:25:000023:1, 40:25:000251:253, 40:25:000023:265, 40:25:000251:360, 40:25:000251:10, 40:25:000023:199, 40:25:000023:156, 40:25:000023:150, 40:25:000023:212, 40:25:000023:152, 40:25:000023:4, 40:25:000023:218, 40:25:000251:224, 40:25:000023:92, 40:25:000251:272.

Добавлена стыковочная точка в земельные участки с кадастровыми номерами 40:25:000023:154, 40:25:000251:349, 40:25:000023:217, 40:25:000023:200, 40:25:000022:395, 40:25:000023:193, 40:25:000251:23, 40:25:000023:151, 40:25:000023:173, 40:25:000023:215, 40:25:000251:253, 40:25:000251:360, 40:25:000023:199, 40:25:000023:212.

В земельных участках с кадастровыми номерами — 40:25:000023:496, 40:25:000023:33, 40:25:000023:185, 40:25:000023:2, 40:25:000023:138, 40:25:000023:266, 40:25:000023:137, 40:25:000023:209, 40:25:000023:202, 40:25:000023:213, 40:25:000023:170, 40:25:000023:203, 40:25:000023:159, 40:25:000023:5, 40:25:000023:211, 40:25:000023:206, 40:25:000023:205, 40:25:000023:116, 40:25:000023:117, 40:25:000023:118, 40:25:000023:172, 40:25:000251:259, 40:25:000251:429, 40:25:000023:183, 40:25:000023:201, 40:25:000023:113, 40:25:000023:114, 40:25:000023:105, 40:25:000251:347, 40:25:000023:111, 40:25:000023:103, 40:25:000023:66, 40:25:000022:377, 40:25:000023:265, 40:25:000023:156, 40:25:000023:152, 40:25:000023:4, 40:25:000023:92 погрешность определения координат характерных точек границ участков приведена в соответствие с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.

В иных кадастровых кварталах находятся земельные участки с кадастровыми номерами — 40:25:000023:109, 40:25:000023:110, 40:25:000023:164, 40:25:000023:165, 40:25:000023:171, 40:25:000023:107, 40:25:000023:108, 40:25:000023:106.

Реестровой ошибки не выявлено в земельных участках — 40:25:000023:163, 40:25:000251:342, 40:25:000023:157, 40:25:000023:499, 40:25:000023:120, 40:25:000000:604, 40:25:000023:149, 40:25:000023:182, 40:25:000023:162, 40:25:000023:179, 40:25:000023:115, 40:25:000251:391, 40:25:000023:146, 40:25:000023:189, 40:25:000023:126.

Не удалось идентифицировать объекты с кадастровыми номерами — 40:25:000023:263, 40:25:000023:264, 40:25:000023:166, 40:25:000023:144, 40:25:000023:135.

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:25:000023:246, 40:25:000023:230, 40:25:000023:225, 40:25:000023:248, 40:25:000023:235, 40:25:000023:231, 40:25:000023:241, 40:25:000023:232, 40:25:000023:250, 40:25:000023:238, 40:25:000023:239, 40:25:000023:245, 40:25:000023:260, 40:25:000023:237, 40:25:000023:223, 40:25:000023:234, 40:25:000023:227, 40:25:000023:221, 40:25:000023:244, 40:25:000023:224, 40:25:000023:229, 40:25:000023:220, 40:25:000023:254, 40:25:000023:228, 40:25:000023:242, 40:25:000023:226, 40:25:000023:253, 40:25:000023:261, 40:25:000023:262, 40:25:000023:249, 40:25:000023:243, 40:25:000023:256, 40:25:000023:240, 40:25:000023:251, 40:25:000251:497, 40:25:000251:493, 40:25:000251:454, 40:25:000251:501, 40:25:000251:500, 40:25:000022:425, 40:25:000251:549, 40:25:000251:506, 40:25:000251:507, 40:25:000251:508, 40:25:000251:545, 40:25:000251:459, 40:25:000251:484, 40:25:000251:536, 40:25:000251:490, 40:25:000251:558, 40:25:000098:417, 40:25:000251:444, 40:25:000098:455, 40:25:000098:444, 40:26:000023:315, 40:25:000251:511, 40:25:000251:510.

В ином кадастровом квартале находятся объекты капитального строительства с кадастровыми номерами — 40:25:000023:259, 40:25:000023:257, 40:25:000023:219, 40:25:000023:258, 40:25:000023:267.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства. В объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 40:25:000022:421, 40:25:000023:498 погрешность определения координат характерных точек границ участков приведена в соответствие с действующими требованиями земельного законодательства, в границы изменения не вносились.

Не выявлено реестровой ошибки в объектах капитального строительства с кадастровыми номерами — 40:25:000023:274, 40:25:000023:276, 40:25:000023:270, 40:25:000023:495, 40:25:000023:236, 40:25:000023:269, 40:25:000023:497, 40:25:000023:252, 40:25:000023:273, 40:25:000023:222, 40:25:000023:272, 40:25:000023:275.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, границы всех объектов недвижимости определены методом спутниковых-геодезических измерений с помощью геодезической спутниковой аппаратуры PrinCe, в связи с чем при оформлении раздела «Схема расположения» карты (планы), представляющие собой фотопланы местности не использовались. Филиалом ППК Роскадастр по Калужской области был сделан запрос в Федеральный фонд пространственных данных на предоставление ортофотопланов и ортофотокарт, однако в полученном ответе 171-28370/2025-В от 24.09.2025 необходимых материалов для кадастрового квартала 40:25:000023 нет.

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 5 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть. 3 класс	Тихонова Пустынь, сигнал	МСК-40, зона 1	443 226,93	1 294 667,45	—	—	—
2	ГГС. 2 класс	Крутицы, Сигнал		437 333,23	1 295 062,56	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
3	геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Мстихино, пирамида		436 885,19	1 291 267,33			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357579	Свидетельство о поверке С-ЕВЕ/25-01-2025/408330226
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357596	Свидетельство о поверке С-ЕВЕ/01-02-2025/408330127
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4357665	Свидетельство о поверке С-ЕВЕ/25-01-2025/408330184

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:282 :
 Система координат МСК-40, 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
н445У	—	—	445 164,71	1 293 166,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н446У	—	—	445 148,51	1 293 159,09			
447	—	—	445 155,43	1 293 141,91		0,10	
448	—	—	445 165,73	1 293 143,22			
449	—	—	445 174,92	1 293 150,85			
н445У	—	—	445 164,71	1 293 166,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:282 :

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
н445У	н446У	17,96	—	согласовано
н446У	447	18,52		
447	448	10,38		
448	449	11,94		
449	н445У	18,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000022:282</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{401} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000022:282</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:321 :
 Система координат МСК-40, 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
н110У	—	—	445 211,74	1 293 179,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	445 180,61	1 293 159,84			
н454У	—	—	445 190,82	1 293 145,68			
н455У	—	—	445 220,25	1 293 165,76			
н110У	—	—	445 211,74	1 293 179,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:321 :

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
н110У	н109У	37,07	—	согласовано
н109У	н454У	17,46		
н454У	н455У	35,63		
н455У	н110У	16,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(618)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000022:420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000022:321 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:322 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	445 220,25	1 293 165,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	445 190,82	1 293 145,68			
н456У	—	—	445 201,01	1 293 131,56			
н457У	—	—	445 228,40	1 293 152,16			
н455У	—	—	445 220,25	1 293 165,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н454У	35,63	—	согласовано
н454У	н456У	17,41		
н456У	н457У	34,27		
н457У	н455У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(580)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000022:322 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:333 :
 Система координат МСК-40, 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
333	—	—	445 245,27	1 293 181,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
332	—	—	445 223,19	1 293 169,15			Долговременный межевой знак
н415У	—	—	445 231,58	1 293 154,99		—	
н416У	—	—	445 233,88	1 293 154,99			
н417У	—	—	445 254,03	1 293 167,49			
333	—	—	445 245,27	1 293 181,89		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:333 :

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
333	332	25,49	—	согласовано
332	н415У	16,46		
н415У	н416У	2,30		
н416У	н417У	23,71		
н417У	333	16,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{441} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000022:333 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000022:374</u> :							
Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	—	—	445 245,27	1 293 181,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н417У	—	—	445 254,03	1 293 167,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	445 275,09	1 293 181,40			
н453У	—	—	445 266,83	1 293 195,00			
333	—	—	445 245,27	1 293 181,89		0,10	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000022:374</u> :							
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			
333	н417У	16,86	—	согласовано			
н417У	н452У	25,24					
н452У	н453У	15,91					
н453У	333	25,23					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000022:374</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(413)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000022:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:378 :
 Система координат МСК-40, 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
333	—	—	445 245,27	1 293 181,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н453У	—	—	445 266,83	1 293 195,00		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
208	—	—	445 258,95	1 293 209,34		0,10	Временный межевой знак
207	—	—	445 237,13	1 293 196,10			
231	—	—	445 236,75	1 293 195,91			
334	—	—	445 237,30	1 293 194,99			
333	—	—	445 245,27	1 293 181,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:378 :

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
333	н453У	25,23	—	согласовано
н453У	208	16,36		
208	207	25,52		
207	231	0,42		
231	334	1,07		
334	333	15,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:378 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{419} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000022:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:112 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	445 290,14	1 293 472,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	445 268,84	1 293 460,08			Временный межевой знак
33	—	—	445 277,03	1 293 446,43			—
32	—	—	445 298,58	1 293 458,89			—
35	—	—	445 290,14	1 293 472,75			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	24,78	—	согласовано
36	33	15,92		
33	32	24,89		
32	35	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{399} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:119 :
 Система координат МСК-40, 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
49	—	—	445 239,61	1 293 460,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
38	—	—	445 260,87	1 293 473,49			
40	—	—	445 252,24	1 293 487,47			Долговременный межевой знак
50	—	—	445 231,02	1 293 474,83			
49	—	—	445 239,61	1 293 460,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:119 :

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
49	38	25,00	—	согласовано
38	40	16,43		
40	50	24,70		
50	49	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000023:119</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:121 : Система координат МСК-40, 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
54	—	—	445 238,69	1 293 404,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	445 245,84	1 293 392,01			
56	—	—	445 247,63	1 293 388,77			
н57У	—	—	445 268,20	1 293 402,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н58У	—	—	445 259,69	1 293 416,52			
54	—	—	445 238,69	1 293 404,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:121 :

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
54	55	13,99	—	согласовано
55	56	3,70		
56	н57У	24,57		
н57У	н58У	16,65		
н58У	54	24,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{420} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	416
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000098:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:122 :
 Система координат МСК-40, 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
54	—	—	445 238,69	1 293 404,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58У	—	—	445 259,69	1 293 416,52		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	445 251,21	1 293 430,86			
н60У	—	—	445 229,72	1 293 417,65			
54	—	—	445 238,69	1 293 404,04		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:122 :

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
54	н58У	24,43	—	согласовано
н58У	н59У	16,66		
н59У	н60У	25,23		
н60У	54	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{409} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:124 :
 Система координат МСК-40, 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
61	—	—	445 212,63	1 293 445,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	445 221,04	1 293 431,77			
н63У	—	—	445 243,00	1 293 444,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н64У	—	—	445 234,62	1 293 457,87			
61	—	—	445 212,63	1 293 445,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:124 :

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
61	62	15,69	—	согласовано
62	н63У	25,51		
н63У	н64У	15,57		
н64У	61	25,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{398} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000023:124</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:125 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	445 199,53	1 293 467,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	445 220,68	1 293 480,16			
н67У	—	—	445 211,48	1 293 495,43			
н68У	—	—	445 190,46	1 293 482,96			
н65У	—	—	445 199,53	1 293 467,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:125 :

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	24,69	—	согласовано
н66У	н67У	17,83		
н67У	н68У	24,44		
н68У	н65У	17,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{440} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:128 :
 Система координат МСК-40, 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
62	—	—	445 221,04	1 293 431,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	445 199,59	1 293 418,58			
н73У	—	—	445 208,47	1 293 404,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н60У	—	—	445 229,72	1 293 417,65			
62	—	—	445 221,04	1 293 431,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:128 :

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
62	72	25,18	—	согласовано
72	н73У	16,95		
н73У	н60У	25,18		
н60У	62	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{422} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:128 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:129 :
 Система координат МСК-40, 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
74	—	—	445 200,63	1 293 465,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	445 212,63	1 293 445,02			
н64У	—	—	445 234,62	1 293 457,87		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н66У	—	—	445 220,68	1 293 480,16			
н65У	—	—	445 199,53	1 293 467,42			
74	—	—	445 200,63	1 293 465,53		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:129 :

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
74	61	23,76	—	согласовано
61	н64У	25,47		
н64У	н66У	26,29		
н66У	н65У	24,69		
н65У	74	2,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{655} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:129 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:130 :
 Система координат МСК-40, 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
75	—	—	445 191,06	1 293 432,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	445 212,63	1 293 445,02			
74	—	—	445 200,63	1 293 465,53			
76	—	—	445 178,58	1 293 452,63			
75	—	—	445 191,06	1 293 432,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:130 :

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
75	61	24,99	—	согласовано
61	74	23,76		
74	76	25,55		
76	75	23,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:130 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:132 :
 Система координат МСК-40, 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
77	—	—	445 222,14	1 293 373,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	445 212,68	1 293 388,51			
79	—	—	445 201,00	1 293 380,62			
80	—	—	445 192,47	1 293 376,98			
81	—	—	445 185,53	1 293 377,97			
82	—	—	445 185,17	1 293 352,48			
77	—	—	445 222,14	1 293 373,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:132 :

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
77	78	18,13	—	согласовано
78	79	14,10		
79	80	9,27		
80	81	7,01		
81	82	25,49		
82	77	42,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000023:132</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{665} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000023:132</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:136 :
 Система координат МСК-40, 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
83	—	—	445 116,15	1 293 349,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	445 139,95	1 293 362,44			
н85У	—	—	445 126,13	1 293 387,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н86У	—	—	445 102,10	1 293 373,40			
н87У	—	—	445 107,45	1 293 364,21		0,10	
83	—	—	445 116,15	1 293 349,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:136 :

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
83	84	27,21	—	согласовано
84	н85У	28,52		
н85У	н86У	27,81		
н86У	н87У	10,63		
н87У	83	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{776} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000023:136</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:139 :
 Система координат МСК-40, 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
92	—	—	445 093,47	1 293 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	445 116,15	1 293 349,26			
н87У	—	—	445 107,45	1 293 364,21		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	445 084,77	1 293 351,01			
92	—	—	445 093,47	1 293 336,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:139 :

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
92	83	26,24	—	согласовано
83	н87У	17,30		
н87У	н94У	26,24		
н94У	92	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{454} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:139 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:141 :
 Система координат МСК-40, 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
95	—	—	445 105,66	1 293 304,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	445 098,10	1 293 319,80			
15	—	—	445 075,95	1 293 306,94			
96	—	—	445 084,69	1 293 292,30			
95	—	—	445 105,66	1 293 304,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:141 :

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
95	11	16,84	—	согласовано
11	15	25,61		
15	96	17,05		
96	95	24,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{423} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:141 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:143 :
 Система координат МСК-40, 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
97	—	—	445 063,81	1 293 329,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	—	—	445 068,77	1 293 321,75			
12	—	—	445 090,29	1 293 333,60			
н98У	—	—	445 078,53	1 293 354,97		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н99У	—	—	445 066,59	1 293 337,93			
н100У	—	—	445 060,10	1 293 334,87			
97	—	—	445 063,81	1 293 329,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:143 :

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
97	13	9,00	—	согласовано
13	12	24,57		
12	н98У	24,39		
н98У	н99У	20,81		
н99У	н100У	7,18		
н100У	97	6,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{471} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:145 :
 Система координат МСК-40, 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
62	—	—	445 221,04	1 293 431,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60У	—	—	445 229,72	1 293 417,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	445 251,21	1 293 430,86			
н63У	—	—	445 243,00	1 293 444,75			
62	—	—	445 221,04	1 293 431,77		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:145 :

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
62	н60У	16,57	—	согласовано
н60У	н59У	25,23		
н59У	н63У	16,13		
н63У	62	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{415} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:145 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:147 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	445 075,95	1 293 306,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	—	—	445 053,32	1 293 294,26			
н106У	—	—	445 061,97	1 293 278,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
96	—	—	445 084,69	1 293 292,30		0,10	
15	—	—	445 075,95	1 293 306,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	105	25,94	—	согласовано
105	н106У	17,71		
н106У	96	26,42		
96	15	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{455} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:147 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:148 :
 Система координат МСК-40, 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
107	—	—	445 202,95	1 293 194,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Граница участка
108	—	—	445 170,63	1 293 173,67			
н109У	—	—	445 180,61	1 293 159,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н110У	—	—	445 211,74	1 293 179,96			
107	—	—	445 202,95	1 293 194,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:148 :

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
107	108	38,52	—	согласовано
108	н109У	17,05		
н109У	н110У	37,07		
н110У	107	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{645} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:148 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:153 :
 Система координат МСК-40, 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
139	—	—	445 357,39	1 293 364,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	445 335,50	1 293 351,18			Металлический столб
140	—	—	445 343,88	1 293 337,29			—
141	—	—	445 365,50	1 293 350,48			—
139	—	—	445 357,39	1 293 364,06			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:153 :

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
139	102	25,40	—	согласовано
102	140	16,22		
140	141	25,33		
141	139	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{406} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:158 : Система координат МСК-40, 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
125	—	—	445 262,92	1 293 212,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
124	—	—	445 284,08	1 293 225,08			
152	—	—	445 275,43	1 293 238,84			Временный межевой знак
н153У	—	—	445 253,50	1 293 225,19		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	445 262,24	1 293 211,73			
125	—	—	445 262,92	1 293 212,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:158 :

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
125	124	24,80	—	согласовано
124	152	16,25		
152	н153У	25,83		
н153У	н154У	16,05		
н154У	125	0,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{415} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:158 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:161 :
 Система координат МСК-40, 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
152	—	—	445 275,43	1 293 238,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
166	—	—	445 267,78	1 293 251,13			
167	—	—	445 267,29	1 293 250,82			
168	—	—	445 245,85	1 293 237,56		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	445 253,50	1 293 225,19			
152	—	—	445 275,43	1 293 238,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:161 :

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
152	166	14,48	—	согласовано
166	167	0,58		
167	168	25,21		
168	н153У	14,54		
н153У	152	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{374} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	396
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:161 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:168 :
 Система координат МСК-40, 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
124	—	—	445 284,08	1 293 225,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н178У	—	—	445 305,51	1 293 238,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
179	—	—	445 296,43	1 293 251,71		0,10	Долговременный межевой знак
152	—	—	445 275,43	1 293 238,84			Временный межевой знак
124	—	—	445 284,08	1 293 225,08			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:168 :

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
124	н178У	25,14	—	согласовано
н178У	179	16,26		
179	152	24,63		
152	124	16,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:168 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:174 :
 Система координат МСК-40, 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
130	—	—	445 296,27	1 293 327,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	445 288,65	1 293 322,31			Долговременный межевой знак
150	—	—	445 297,03	1 293 308,39			
192	—	—	445 297,19	1 293 308,13			—
193	—	—	445 319,00	1 293 321,48			
194	—	—	445 303,56	1 293 346,15			
131	—	—	445 289,29	1 293 337,30			
130	—	—	445 296,27	1 293 327,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:174 :

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
130	129	8,99	—	согласовано
129	150	16,25		
150	192	0,31		
192	193	25,57		

1	2	3	4	5
193	194	29,10	—	согласовано
194	131	16,79		
131	130	12,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{628} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:175 :
 Система координат МСК-40, 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
171	—	—	445 219,92	1 293 223,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	—	—	445 241,85	1 293 237,55			
н196У	—	—	445 233,57	1 293 251,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	445 211,47	1 293 237,13			
171	—	—	445 219,92	1 293 223,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:175 :

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
171	195	25,96	—	согласовано
195	н196У	15,97		
н196У	н197У	26,20		
н197У	171	15,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{416} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:175 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:176 :
 Система координат МСК-40, 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
164	—	—	445 339,49	1 293 296,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
198	—	—	445 347,52	1 293 282,91			—
148	—	—	445 369,06	1 293 296,03			Долговременный межевой знак
165	—	—	445 360,75	1 293 309,62			-
164	—	—	445 339,49	1 293 296,41			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:176 :

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
164	198	15,71	—	согласовано
198	148	25,22		
148	165	15,93		
165	164	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{397} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:176 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:177 :
 Система координат МСК-40, 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
199	—	—	445 329,88	1 293 253,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	—	—	445 322,08	1 293 267,62			
200	—	—	445 300,21	1 293 254,47			
н201У	—	—	445 308,86	1 293 240,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
199	—	—	445 329,88	1 293 253,61		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:177 :

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
199	187	16,03	—	согласовано
187	200	25,52		
200	н201У	16,58		
н201У	199	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{411} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:177 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:184 :
 Система координат МСК-40, 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
210	—	—	445 225,72	1 293 264,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	—	—	445 223,50	1 293 263,01			
212	—	—	445 203,67	1 293 250,40			
н197У	—	—	445 211,47	1 293 237,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н196У	—	—	445 233,57	1 293 251,21			
210	—	—	445 225,72	1 293 264,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:184 :

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
210	211	2,64	—	согласовано
211	212	23,50		
212	н197У	15,39		
н197У	н196У	26,20		
н196У	210	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{402} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:184 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:186 :
 Система координат МСК-40, 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
212	—	—	445 203,67	1 293 250,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	—	—	445 194,47	1 293 265,36			
н226У	—	—	445 173,31	1 293 251,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н227У	—	—	445 182,19	1 293 237,41			
212	—	—	445 203,67	1 293 250,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:186 :

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
212	225	17,56	—	согласовано
225	н226У	25,30		
н226У	н227У	16,65		
н227У	212	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{431} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:186 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:187 :
 Система координат МСК-40, 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
228	—	—	445 178,09	1 293 235,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
213	—	—	445 169,83	1 293 248,69			—
224	—	—	445 167,04	1 293 247,30			
223	—	—	445 151,37	1 293 237,71			
222	—	—	445 144,22	1 293 233,79			
229	—	—	445 149,04	1 293 218,02			
228	—	—	445 178,09	1 293 235,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:187 :

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
228	213	15,51	—	согласовано
213	224	3,12		
224	223	18,37		
223	222	8,15		
222	229	16,49		
229	228	33,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000023:187</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000023:187</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:188 :
 Система координат МСК-40, 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
183	—	—	445 292,69	1 293 267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	—	—	445 300,21	1 293 254,47			
187	—	—	445 322,08	1 293 267,62			
186	—	—	445 316,69	1 293 276,12			
180	—	—	445 313,59	1 293 281,21			
183	—	—	445 292,69	1 293 267,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:188 :

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
183	200	15,39	—	согласовано
200	187	25,52		
187	186	10,06		
186	180	5,96		
180	183	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{394} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:188 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:194 :
 Система координат МСК-40, 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
172	—	—	445 198,86	1 293 210,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	—	—	445 219,92	1 293 223,65			
н197У	—	—	445 211,47	1 293 237,13		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н248У	—	—	445 190,23	1 293 224,42			
172	—	—	445 198,86	1 293 210,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:194 :

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
172	171	24,84	—	согласовано
171	н197У	15,91		
н197У	н248У	24,75		
н248У	172	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:210 :
 Система координат МСК-40, 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		
124	—	—	445 284,08	1 293 225,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
123	—	—	445 286,79	1 293 220,99					
122	—	—	445 287,37	1 293 221,38					
121	—	—	445 288,20	1 293 220,13					
120	—	—	445 287,62	1 293 219,74					
10	—	—	445 293,05	1 293 211,55					
9	—	—	445 313,97	1 293 223,99					
н178У	—	—	445 305,51	1 293 238,22				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
124	—	—	445 284,08	1 293 225,08				0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:210 :

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
124	123	4,91	—	согласовано
123	122	0,70		

1	2	3	4	5
122	121	1,50	—	согласовано
121	120	0,70		
120	10	9,83		
10	9	24,34		
9	н178У	16,55		
н178У	124	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:210 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:210 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:280 :

Система координат МСК-40, 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
71	—	—	445 218,20	1 293 389,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	445 220,34	1 293 391,11			
54	—	—	445 238,69	1 293 404,04			
н60У	—	—	445 229,72	1 293 417,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н73У	—	—	445 208,47	1 293 404,14			
71	—	—	445 218,20	1 293 389,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:280 :

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
71	70	2,71	—	согласовано
70	54	22,45		
54	н60У	16,30		
н60У	н73У	25,18		
н73У	71	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{425} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000251:281		
Система координат		МСК-40, 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
360	—	—	445 225,41	1 293 320,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
387	—	—	445 246,49	1 293 333,60			
н412У	—	—	445 234,98	1 293 351,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	445 214,98	1 293 338,17			
414	—	—	445 217,39	1 293 334,13		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
360	—	—	445 225,41	1 293 320,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000251:281		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
360	387	24,62	—	согласовано			
387	н412У	21,05					
н412У	н413У	23,89					
н413У	414	4,70					
414	360	15,49					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:297 :
 Система координат МСК-40, 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
247	—	—	445 279,90	1 293 279,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
144	—	—	445 272,54	1 293 293,13			
143	—	—	445 250,79	1 293 279,95			-
19	—	—	445 250,38	1 293 279,31			Временный межевой знак
18	—	—	445 258,41	1 293 266,20			
247	—	—	445 279,90	1 293 279,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:297 :

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
247	144	15,78	—	согласовано
144	143	25,43		
143	19	0,76		
19	18	15,37		
18	247	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{403} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:319 :
 Система координат МСК-40, 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
н419У	—	—	445 079,94	1 293 137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
418	—	—	445 101,61	1 293 151,01		0,10	
400	—	—	445 094,09	1 293 164,99		Долговременный межевой знак	
н451У	—	—	445 071,83	1 293 151,72			
н419У	—	—	445 079,94	1 293 137,85			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:319 :

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
н419У	418	25,35	—	согласовано
418	400	15,87		
400	н451У	25,92		
н451У	н419У	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{409} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:328 :
 Система координат МСК-40, 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
401	—	—	445 115,95	1 293 178,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
400	—	—	445 094,09	1 293 164,99			
418	—	—	445 101,61	1 293 151,01			—
420	—	—	445 123,55	1 293 164,32			
401	—	—	445 115,95	1 293 178,34			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:328 :

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
401	400	25,61	—	согласовано
400	418	15,87		
418	420	25,66		
420	401	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{407} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:328 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:330 :
 Система координат МСК-40, 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
259	—	—	445 062,37	1 293 221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	—	—	445 066,91	1 293 223,89			
254	—	—	445 084,34	1 293 234,45			
275	—	—	445 076,11	1 293 248,39			
281	—	—	445 054,72	1 293 234,93			
259	—	—	445 062,37	1 293 221,10			
Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)							
—							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:330 :

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
259	255	5,33	—	согласовано
255	254	20,38		
254	275	16,19		
275	281	25,27		
281	259	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:330 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{407} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:330 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:337 :
 Система координат МСК-40, 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
335	—	—	445 087,87	1 293 124,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
341	—	—	445 109,65	1 293 137,17			—
418	—	—	445 101,61	1 293 151,01			
н419У	—	—	445 079,94	1 293 137,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
335	—	—	445 087,87	1 293 124,29		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:337 :

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
335	341	25,30	—	согласовано
341	418	16,01		
418	н419У	25,35		
н419У	335	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{402} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:337 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:338 :
 Система координат МСК-40, 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
148	—	—	445 369,06	1 293 296,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
147	—	—	445 390,84	1 293 309,15			
27	—	—	445 382,02	1 293 323,19			—
30	—	—	445 360,43	1 293 310,20			—
165	—	—	445 360,75	1 293 309,62			—
148	—	—	445 369,06	1 293 296,03			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:338 :

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
148	147	25,43	—	согласовано
147	27	16,58		
27	30	25,20		
30	165	0,66		
165	148	15,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{420} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:338 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:340 :
 Система координат МСК-40, 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
н106У	—	—	445 061,97	1 293 278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	445 068,87	1 293 266,49			
422	—	—	445 093,49	1 293 278,72		0,10	
96	—	—	445 084,69	1 293 292,30			
н106У	—	—	445 061,97	1 293 278,81		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н423У	14,12	—	согласовано
н423У	422	27,49		
422	96	16,18		
96	н106У	26,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:340 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(407)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:350 :
 Система координат МСК-40, 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
395	—	—	445 249,92	1 293 336,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
126	—	—	445 258,80	1 293 322,58			
134	—	—	445 280,44	1 293 335,52			Закрепление отсутствует
352	—	—	445 272,08	1 293 349,25			
351	—	—	445 271,40	1 293 349,13			
395	—	—	445 249,92	1 293 336,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:350 :

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
395	126	16,13	—	согласовано
126	134	25,21		
134	352	16,07		
352	351	0,69		
351	395	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:350 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{414} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:350 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:359 :
 Система координат МСК-40, 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
140	—	—	445 343,88	1 293 337,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	445 352,20	1 293 323,65			
28	—	—	445 373,82	1 293 337,04			
141	—	—	445 365,50	1 293 350,48			
140	—	—	445 343,88	1 293 337,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:359 :

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
140	29	15,98	—	согласовано
29	28	25,43		
28	141	15,81		
141	140	25,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{403} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:375 :
 Система координат МСК-40, 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
н239У	—	—	445 173,52	1 293 293,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
243	—	—	445 186,07	1 293 279,03		0,10	
397	—	—	445 206,52	1 293 291,93			
н458У	—	—	445 188,57	1 293 317,30			
н239У	—	—	445 173,52	1 293 293,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:375 :

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
н239У	243	18,79	—	согласовано
243	397	24,18		
397	н458У	31,08		
н458У	н239У	28,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(633)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:389 :
 Система координат МСК-40, 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
н248У	—	—	445 190,23	1 293 224,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	445 211,47	1 293 237,13			
212	—	—	445 203,67	1 293 250,40		0,10	
н227У	—	—	445 182,19	1 293 237,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н248У	—	—	445 190,23	1 293 224,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н197У	24,75	—	согласовано
н197У	212	15,39		
212	н227У	25,10		
н227У	н248У	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{382} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:389 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:398 :
 Система координат МСК-40, 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
402	—	—	445 108,36	1 293 191,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н459У	—	—	445 100,26	1 293 205,12		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	445 077,90	1 293 192,09			
403	—	—	445 085,75	1 293 178,94			
402	—	—	445 108,36	1 293 191,91		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:398 :

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
402	н459У	15,50	—	согласовано
н459У	н460У	25,88		
н460У	403	15,31		
403	402	26,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000251:398</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:408 :
 Система координат МСК-40, 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
424	—	—	445 131,52	1 293 150,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	—	—	445 109,78	1 293 137,25			Долговременный межевой знак
339	—	—	445 117,89	1 293 123,33			Закрепление отсутствует
338	—	—	445 119,00	1 293 122,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н450У	—	—	445 139,98	1 293 135,13			0,10
424	—	—	445 131,52	1 293 150,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:408 :

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
424	340	25,28	—	согласовано
340	339	16,11		
339	338	1,45		
338	н450У	24,54		
н450У	424	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{436} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:408 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:409 :
 Система координат МСК-40, 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
301	—	—	445 081,21	1 293 249,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	—	—	445 101,96	1 293 263,49			
391	—	—	445 094,38	1 293 278,61			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
422	—	—	445 093,49	1 293 278,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	445 068,87	1 293 266,49			
н302У	—	—	445 079,76	1 293 249,00			
301	—	—	445 081,21	1 293 249,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:409 :

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
301	300	24,78	—	согласовано
300	391	16,91		
391	422	0,90		
422	н423У	27,49		
н423У	н302У	20,60		

1	2	3	4	5
н302У	301	1,73	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			<u>40:25:000251:409</u>	:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		519 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{519} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		119	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 400 Рмакс = 3 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:25:000251:558	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			<u>40:25:000251:409</u>	:
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:427 :
 Система координат МСК-40, 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
377	—	—	445 289,11	1 293 378,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	—	—	445 310,90	1 293 392,21			
283	—	—	445 302,21	1 293 405,16			
288	—	—	445 281,08	1 293 391,62			
377	—	—	445 289,11	1 293 378,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:427 :

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
377	347	25,64	—	согласовано
347	283	15,60		
283	288	25,10		
288	377	15,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{391} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:427 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	

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 (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 40:25:000022:377 :

Система координат МСК-40, 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	445 280,06	1 293 184,23	445 280,06	1 293 184,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445 300,76	1 293 197,30	445 300,76	1 293 197,30			
3	445 292,47	1 293 211,18	445 292,47	1 293 211,18			
4	445 271,63	1 293 198,41	445 271,63	1 293 198,41			Долговременный межевой знак
5	445 271,14	1 293 198,12	445 271,14	1 293 198,12			—
6	445 277,30	1 293 186,90	445 277,30	1 293 186,90			
7	445 278,72	1 293 185,06	445 278,72	1 293 185,06			
1	445 280,06	1 293 184,23	445 280,06	1 293 184,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:377 :

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	24,48	—	согласовано
2	3	16,17		
3	4	24,44		

1	2	3	4	5
4	5	0,57	—	согласовано
5	6	12,80		
6	7	2,32		
7	1	1,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{412} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000022:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000022:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:395 :
 Система координат МСК-40, 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
2	445 300,76	1 293 197,30	445 300,76	1 293 197,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445 322,09	1 293 210,54	445 322,09	1 293 210,54			
9	445 313,97	1 293 223,99	445 313,97	1 293 223,99			
10	—	—	445 293,05	1 293 211,55			Долговременный межевой знак
3	445 292,47	1 293 211,18	445 292,47	1 293 211,18			—
2	445 300,76	1 293 197,30	445 300,76	1 293 197,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	8	25,11	—	согласовано
8	9	15,71		
9	10	24,34		
10	3	0,69		
3	2	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000022:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000022:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000022:395 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:1 :
 Система координат МСК-40, 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
11	445 098,10	1 293 319,80	445 098,10	1 293 319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	445 090,29	1 293 333,60	445 090,29	1 293 333,60			
13	445 068,77	1 293 321,75	445 068,77	1 293 321,75			
14	445 075,91	1 293 307,17	—	—	—	—	—
15	—	—	445 075,95	1 293 306,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	445 098,10	1 293 319,80	445 098,10	1 293 319,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:1 :

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
11	12	15,86	—	согласовано
12	13	24,57		
13	15	16,46		
15	11	25,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{405} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:2 :
 Система координат МСК-40, 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
262	445 043,26	1 293 312,27	445 043,26	1 293 312,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	445 053,32	1 293 294,26	445 053,32	1 293 294,26			
15	445 075,95	1 293 306,94	445 075,95	1 293 306,94			
13	445 068,77	1 293 321,75	445 068,77	1 293 321,75			
97	445 063,81	1 293 329,26	445 063,81	1 293 329,26			
262	445 043,26	1 293 312,27	445 043,26	1 293 312,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:2 :

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
262	105	20,63	—	согласовано
105	15	25,94		
15	13	16,46		
13	97	9,00		
97	262	26,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000098:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:3 :
 Система координат МСК-40, 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	
350	445 284,22	1 293 376,29	445 284,22	1 293 376,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
364	445 274,84	1 293 390,68	445 274,84	1 293 390,68			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н365У	—	—	445 272,20	1 293 394,72		0,10		Долговременный межевой знак
н366У	—	—	445 268,79	1 293 394,09				0,10
312	—	—	445 253,06	1 293 380,13		0,10		
311	445 254,46	1 293 377,80	445 254,46	1 293 377,80			0,10	
317	445 262,90	1 293 363,65	445 262,90	1 293 363,65		0,10		
350	445 284,22	1 293 376,29	445 284,22	1 293 376,29				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:3 :

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
350	364	17,18	—	согласовано
364	н365У	4,83		
н365У	н366У	3,47		
н366У	312	21,03		

1	2	3	4	5
312	311	2,72	—	согласовано
311	317	16,48		
317	350	24,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{521} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:4 :
 Система координат МСК-40, 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
82	445 185,17	1 293 352,48	445 185,17	1 293 352,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	445 186,16	1 293 337,39	445 186,16	1 293 337,39			
372	445 201,11	1 293 339,05	445 201,11	1 293 339,05			
373	445 219,64	1 293 354,70	445 219,64	1 293 354,70			
374	445 225,06	1 293 360,14	445 225,06	1 293 360,14			
375	445 226,12	1 293 365,51	445 226,12	1 293 365,51			
376	445 225,31	1 293 367,87	445 225,31	1 293 367,87			
77	445 222,14	1 293 373,04	445 222,14	1 293 373,04			
82	445 185,17	1 293 352,48	445 185,17	1 293 352,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	371	15,12	—	согласовано
371	372	15,04		

1	2	3	4	5
372	373	24,25	—	согласовано
373	374	7,68		
374	375	5,47		
375	376	2,50		
376	77	6,06		
77	82	42,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(735)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:5 :

Система координат МСК-40, 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
75	445 191,06	1 293 432,41	445 191,06	1 293 432,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	445 199,59	1 293 418,58	445 199,59	1 293 418,58			
62	445 221,04	1 293 431,77	445 221,04	1 293 431,77			
61	445 212,63	1 293 445,02	445 212,63	1 293 445,02			
75	445 191,06	1 293 432,41	445 191,06	1 293 432,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:5 :

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
75	72	16,25	—	согласовано
72	62	25,18		
62	61	15,69		
61	75	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:33 :
 Система координат МСК-40, 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
367	445 168,91	1 293 334,26	445 168,91	1 293 334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	445 157,05	1 293 353,35	445 157,05	1 293 353,35			
202	445 147,93	1 293 348,30	445 147,93	1 293 348,30			
91	445 124,37	1 293 335,08	445 124,37	1 293 335,08			
90	445 131,78	1 293 320,91	445 131,78	1 293 320,91			
331	445 131,91	1 293 320,68	445 131,91	1 293 320,68			Долговременный межевой знак
330	445 133,43	1 293 321,83	445 133,43	1 293 321,83			
329	445 134,95	1 293 321,58	445 134,95	1 293 321,58			
328	445 141,84	1 293 324,99	445 141,84	1 293 324,99			
327	445 150,84	1 293 329,35	445 150,84	1 293 329,35			
369	445 156,42	1 293 328,63	445 156,42	1 293 328,63			
370	445 167,07	1 293 328,51	445 167,07	1 293 328,51			—

1	2	3	4	5	6	7	8
367	445 168,91	1 293 334,26	445 168,91	1 293 334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:33 :

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
367	368	22,47	—	согласовано
368	202	10,42		
202	91	27,02		
91	90	15,99		
90	331	0,26		
331	330	1,91		
330	329	1,54		
329	328	7,69		
328	327	10,00		
327	369	5,63		
369	370	10,65		
370	367	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(761)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	761

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:33 :

1. **Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000023:66 :
Система координат МСК-40, 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
78	445 212,68	1 293 388,51	445 212,68	1 293 388,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	445 193,78	1 293 418,64	445 193,78	1 293 418,64			
381	445 188,53	1 293 413,57	445 188,53	1 293 413,57			
382	445 184,87	1 293 402,81	445 184,87	1 293 402,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	445 185,09	1 293 385,67	445 185,09	1 293 385,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	445 185,53	1 293 377,97	445 185,53	1 293 377,97			
80	445 192,47	1 293 376,98	445 192,47	1 293 376,98			
79	445 201,00	1 293 380,62	445 201,00	1 293 380,62			
78	445 212,68	1 293 388,51	445 212,68	1 293 388,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	380	35,57	—	согласовано
380	381	7,30		
381	382	11,37		
382	383	17,14		
383	81	7,71		
81	80	7,01		
80	79	9,27		
79	78	14,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(709)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	709
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:92 :
Система координат МСК-40, 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
198	445 347,52	1 293 282,91	445 347,52	1 293 282,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
384	445 356,73	1 293 269,15	445 356,73	1 293 269,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	445 377,62	1 293 282,39	445 377,62	1 293 282,39			Долговременный межевой знак
148	445 369,06	1 293 296,03	445 369,06	1 293 296,03			
198	445 347,52	1 293 282,91	445 347,52	1 293 282,91			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:92 :

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
198	384	16,56	—	согласовано
384	149	24,73		
149	148	16,10		
148	198	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(408)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:103 :
Система координат МСК-40, 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
16	445 228,74	1 293 266,41	445 228,74	1 293 266,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
17	445 237,07	1 293 252,84	445 237,07	1 293 252,84			—
18	445 258,41	1 293 266,20	445 258,41	1 293 266,20			Временный межевой знак
19	445 250,38	1 293 279,31	445 250,38	1 293 279,31			
16	445 228,74	1 293 266,41	445 228,74	1 293 266,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:103 :

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
16	17	15,92	—	согласовано
17	18	25,18		
18	19	15,37		
19	16	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{394} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:507
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				40:25:000023:103			
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:25:000023:104			
Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	445 348,72	1 293 377,20	—	—	—	—	—
21	445 340,46	1 293 391,06	445 340,46	1 293 391,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
22	445 319,16	1 293 378,29	445 319,16	1 293 378,29			
23	445 327,28	1 293 364,60	445 327,28	1 293 364,60			
24	—	—	445 327,49	1 293 364,12			
25	—	—	445 349,53	1 293 377,12			
26	—	—	445 340,98	1 293 391,46			
20	445 348,72	1 293 377,20	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:25:000023:104			
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			
21	22	24,83	—	согласовано			

1	2	3	4	5
22	23	15,92	—	согласовано
23	24	0,52		
24	25	25,59		
25	26	16,70		
26	21	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{422} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:493
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:104 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:105 :
 Система координат МСК-40, 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
27	445 382,02	1 293 323,19	445 382,02	1 293 323,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	445 373,82	1 293 337,04	445 373,82	1 293 337,04			
29	445 352,20	1 293 323,65	445 352,20	1 293 323,65			
30	445 360,43	1 293 310,20	445 360,43	1 293 310,20			
27	445 382,02	1 293 323,19	445 382,02	1 293 323,19			
27	445 382,02	1 293 323,19	445 382,02	1 293 323,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:105 :

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
27	28	16,10	—	согласовано
28	29	25,43		
29	30	15,77		
30	27	25,20		
27	28	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(403)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:111 :
 Система координат МСК-40, 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
31	445 305,40	1 293 447,89	445 305,40	1 293 447,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	445 298,58	1 293 458,89	445 298,58	1 293 458,89			
33	445 277,03	1 293 446,43	445 277,03	1 293 446,43			
34	445 287,43	1 293 430,14	445 287,43	1 293 430,14			
31	445 305,40	1 293 447,89	445 305,40	1 293 447,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:111 :

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
31	32	12,94	—	согласовано
32	33	24,89		
33	34	19,33		
34	31	25,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:113 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	445 290,14	1 293 472,75	445 290,14	1 293 472,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445 281,78	1 293 486,31	445 281,78	1 293 486,31			
38	445 260,87	1 293 473,49	445 260,87	1 293 473,49			Временный межевой знак
36	445 268,84	1 293 460,08	445 268,84	1 293 460,08			
35	445 290,14	1 293 472,75	445 290,14	1 293 472,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:113 :

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
35	37	15,93	—	согласовано
37	38	24,53		
38	36	15,60		
36	35	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{389} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:114 :
 Система координат МСК-40, 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
37	445 281,78	1 293 486,31	445 281,78	1 293 486,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445 273,45	1 293 499,93	445 273,45	1 293 499,93			Долговременный межевой знак
40	445 252,24	1 293 487,47	445 252,24	1 293 487,47			Временный межевой знак
38	445 260,87	1 293 473,49	445 260,87	1 293 473,49			
37	445 281,78	1 293 486,31	445 281,78	1 293 486,31			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	39	15,97	—	согласовано
39	40	24,60		
40	38	16,43		
38	37	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(398)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:116 :
 Система координат МСК-40, 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
45	445 256,06	1 293 433,65	445 256,06	1 293 433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	445 267,59	1 293 413,27	445 267,59	1 293 413,27			
47	445 288,75	1 293 427,49	445 288,75	1 293 427,49			
34	445 287,43	1 293 430,14	445 287,43	1 293 430,14			
33	445 277,03	1 293 446,43	445 277,03	1 293 446,43			
45	445 256,06	1 293 433,65	445 256,06	1 293 433,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:116 :

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
45	46	23,42	—	согласовано
46	47	25,49		
47	34	2,96		
34	33	19,33		
33	45	24,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{574} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:117 :
 Система координат МСК-40, 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
45	445 256,06	1 293 433,65	445 256,06	1 293 433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	445 277,03	1 293 446,43	445 277,03	1 293 446,43			
36	445 268,84	1 293 460,08	445 268,84	1 293 460,08			Временный межевой знак
48	445 247,61	1 293 446,67	445 247,61	1 293 446,67			
45	445 256,06	1 293 433,65	445 256,06	1 293 433,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:117 :

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
45	33	24,56	—	согласовано
33	36	15,92		
36	48	25,11		
48	45	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(390)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000023:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:118 :
 Система координат МСК-40, 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
36	445 268,84	1 293 460,08	445 268,84	1 293 460,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
38	445 260,87	1 293 473,49	445 260,87	1 293 473,49			
49	445 239,61	1 293 460,34	445 239,61	1 293 460,34			
48	445 247,61	1 293 446,67	445 247,61	1 293 446,67			
36	445 268,84	1 293 460,08	445 268,84	1 293 460,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	38	15,60	—	согласовано
38	49	25,00		
49	48	15,84		
48	36	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{394} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:137 :
 Система координат МСК-40, 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
88	445 102,22	1 293 322,11	445 102,22	1 293 322,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	445 110,00	1 293 307,74	445 110,00	1 293 307,74			Долговременный межевой знак
90	445 131,78	1 293 320,91	445 131,78	1 293 320,91			
91	445 124,37	1 293 335,08	445 124,37	1 293 335,08			—
88	445 102,22	1 293 322,11	445 102,22	1 293 322,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	16,34	—	согласовано
89	90	25,45		
90	91	15,99		
91	88	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:138 :
 Система координат МСК-40, 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
92	445 093,47	1 293 336,06	445 093,47	1 293 336,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	445 101,71	1 293 321,84	445 101,71	1 293 321,84			
88	445 102,22	1 293 322,11	445 102,22	1 293 322,11			
91	445 124,37	1 293 335,08	445 124,37	1 293 335,08			
83	445 116,15	1 293 349,26	445 116,15	1 293 349,26			
92	445 093,47	1 293 336,06	445 093,47	1 293 336,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:138 :

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
92	93	16,43	—	согласовано
93	88	0,58		
88	91	25,67		
91	83	16,39		
83	92	26,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{431} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000098:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:150 :
 Система координат МСК-40, 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
4	445 271,63	1 293 198,41	445 271,63	1 293 198,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3	—	—	445 292,47	1 293 211,18			—
10	445 293,05	1 293 211,55	445 293,05	1 293 211,55			Долговременный межевой знак
120	445 287,62	1 293 219,74	445 287,62	1 293 219,74			
121	445 288,20	1 293 220,13	445 288,20	1 293 220,13			
122	445 287,37	1 293 221,38	445 287,37	1 293 221,38			
123	445 286,79	1 293 220,99	445 286,79	1 293 220,99			
124	445 284,08	1 293 225,08	445 284,08	1 293 225,08			
125	445 262,92	1 293 212,14	445 262,92	1 293 212,14			
4	445 271,63	1 293 198,41	445 271,63	1 293 198,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:150 :

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	3	4	5
4	3	24,44	—	согласовано
3	10	0,69		
10	120	9,83		
120	121	0,70		
121	122	1,50		
122	123	0,70		
123	124	4,91		
124	125	24,80		
125	4	16,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{407} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:151 :

Система координат МСК-40, 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
126	445 258,80	1 293 322,58	445 258,80	1 293 322,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	445 267,21	1 293 308,90	445 267,21	1 293 308,90			
128	—	—	445 267,40	1 293 309,02			Долговременный межевой знак
129	445 288,65	1 293 322,31	445 288,65	1 293 322,31			
130	445 296,27	1 293 327,08	445 296,27	1 293 327,08			
131	445 289,29	1 293 337,30	445 289,29	1 293 337,30			
132	445 288,03	1 293 336,52	445 288,03	1 293 336,52			—
133	445 286,52	1 293 338,92	445 286,52	1 293 338,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	445 280,44	1 293 335,52	445 280,44	1 293 335,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	445 258,80	1 293 322,58	445 258,80	1 293 322,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:151 :

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
126	127	16,06	—	согласовано
127	128	0,22		
128	129	25,06		
129	130	8,99		
130	131	12,38		
131	132	1,48		
132	133	2,84		
133	134	6,97		
134	126	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(528)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:152 :

Система координат МСК-40, 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
135	445 263,74	1 293 306,98	445 263,74	1 293 306,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	445 255,32	1 293 320,12	445 255,32	1 293 320,12			—
137	445 233,51	1 293 306,89	445 233,51	1 293 306,89			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
138	445 242,09	1 293 293,08	445 242,09	1 293 293,08			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
135	445 263,74	1 293 306,98	445 263,74	1 293 306,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:152 :

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
135	136	15,61	—	согласовано
136	137	25,51		
137	138	16,26		
138	135	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(408)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:154 :

Система координат МСК-40, 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
139	445 357,39	1 293 364,06	445 357,39	1 293 364,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	445 349,53	1 293 377,12	445 349,53	1 293 377,12			
24	445 327,49	1 293 364,12	445 327,49	1 293 364,12			
103	—	—	445 327,58	1 293 363,97			Деревянный кольшпек
102	445 335,50	1 293 351,18	445 335,50	1 293 351,18			Металлический столб
139	445 357,39	1 293 364,06	445 357,39	1 293 364,06			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:154 :

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
139	25	15,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
25	24	25,59	—	согласовано
24	103	0,17		
103	102	15,04		
102	139	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{388} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:155 :
 Система координат МСК-40, 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
135	445 263,74	1 293 306,98	445 263,74	1 293 306,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	445 242,09	1 293 293,08	445 242,09	1 293 293,08			Временный межевой знак
142	445 244,09	1 293 289,77	445 244,09	1 293 289,77			-
19	—	—	445 250,38	1 293 279,31			Временный межевой знак
143	445 250,79	1 293 279,95	445 250,79	1 293 279,95			-
144	445 272,54	1 293 293,13	445 272,54	1 293 293,13			Долговременный межевой знак
145	445 264,06	1 293 307,03	445 264,06	1 293 307,03			-
135	445 263,74	1 293 306,98	445 263,74	1 293 306,98			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:155 :

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
135	138	25,73	—	согласовано
138	142	3,87		
142	19	12,21		
19	143	0,76		

1	2	3	4	5
143	144	25,43	—	согласовано
144	145	16,28		
145	135	0,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:156 :
 Система координат МСК-40, 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
146	445 399,10	1 293 295,59	445 399,10	1 293 295,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
147	445 390,84	1 293 309,15	445 390,84	1 293 309,15			
148	445 369,06	1 293 296,03	445 369,06	1 293 296,03			
149	445 377,62	1 293 282,39	445 377,62	1 293 282,39			
146	445 399,10	1 293 295,59	445 399,10	1 293 295,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:156 :

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
146	147	15,88	—	согласовано
147	148	25,43		
148	149	16,10		
149	146	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:498
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:156 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:159 :
 Система координат МСК-40, 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
155	445 112,14	1 293 193,76	445 112,14	1 293 193,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
156	445 125,12	1 293 173,57	445 125,12	1 293 173,57			
157	445 129,52	1 293 165,87	445 129,52	1 293 165,87			
158	445 136,33	1 293 169,59	445 136,33	1 293 169,59			
159	445 137,74	1 293 176,95	445 137,74	1 293 176,95			
160	445 129,54	1 293 203,58	445 129,54	1 293 203,58			
155	445 112,14	1 293 193,76	445 112,14	1 293 193,76			
							Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:159 :

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
155	156	24,00	—	согласовано
156	157	8,87		
157	158	7,76		
158	159	7,49		
159	160	27,86		
160	155	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{500} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:159 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:160 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	445 360,43	1 293 310,20	445 360,43	1 293 310,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	445 352,49	1 293 323,17	—	—	—	—	—
29	—	—	445 352,20	1 293 323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	—	—	445 331,04	1 293 310,79			
163	445 331,22	1 293 310,38	445 331,22	1 293 310,38			
164	445 339,49	1 293 296,41	445 339,49	1 293 296,41			
165	445 360,75	1 293 309,62	445 360,75	1 293 309,62			
30	445 360,43	1 293 310,20	445 360,43	1 293 310,20			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:160 :

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
30	29	15,77	—	согласовано
29	162	24,76		
162	163	0,45		
163	164	16,23		
164	165	25,03		

1	2	3	4	5
165	30	0,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:170 :
 Система координат МСК-40, 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
180	445 313,59	1 293 281,21	445 313,59	1 293 281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	445 305,27	1 293 294,87	445 305,27	1 293 294,87			
182	445 284,40	1 293 281,37	445 284,40	1 293 281,37			
183	445 292,69	1 293 267,90	445 292,69	1 293 267,90			
180	445 313,59	1 293 281,21	445 313,59	1 293 281,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:170 :

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
180	181	15,99	—	согласовано
181	182	24,86		
182	183	15,82		
183	180	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(395)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:170 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:172 :
 Система координат МСК-40, 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
184	445 343,36	1 293 280,42	445 343,36	1 293 280,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	445 335,04	1 293 294,09	445 335,04	1 293 294,09			
180	445 313,59	1 293 281,21	445 313,59	1 293 281,21			
186	445 316,69	1 293 276,12	445 316,69	1 293 276,12			
187	445 322,08	1 293 267,62	445 322,08	1 293 267,62			
184	445 343,36	1 293 280,42	445 343,36	1 293 280,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:172 :

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
184	185	16,00	—	согласовано
185	180	25,02		
180	186	5,96		
186	187	10,06		
187	184	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:172 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:173 :
 Система координат МСК-40, 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
174	445 161,19	1 293 186,92	445 161,19	1 293 186,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
173	445 194,95	1 293 207,97	445 194,95	1 293 207,97			
188	445 186,31	1 293 222,57	445 186,31	1 293 222,57			
189	445 158,81	1 293 206,18	445 158,81	1 293 206,18			
190	—	—	445 156,21	1 293 204,63			
191	445 150,68	1 293 201,32	445 150,68	1 293 201,32			
174	445 161,19	1 293 186,92	445 161,19	1 293 186,92			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:173 :

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
174	173	39,78	—	согласовано
173	188	16,96		
188	189	32,01		
189	190	3,03		
190	191	6,44		
191	174	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{706} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:180 :
 Система координат МСК-40, 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
203	445 220,67	1 293 279,89	445 220,67	1 293 279,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
138	—	—	445 242,09	1 293 293,08			
204	445 241,52	1 293 293,27	—	—	—	—	—
137	445 233,51	1 293 306,89	445 233,51	1 293 306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
205	445 212,34	1 293 294,11	445 212,34	1 293 294,11			
206	445 212,13	1 293 293,99	445 212,13	1 293 293,99			—
203	445 220,67	1 293 279,89	445 220,67	1 293 279,89			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:180 :

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
203	138	25,16	—	согласовано
138	137	16,26		
137	205	24,73		
205	206	0,24		
206	203	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000023:180	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20* $\sqrt{(410)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:252	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:180	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:183 :
 Система координат МСК-40, 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
184	445 343,36	1 293 280,42	445 343,36	1 293 280,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	445 322,08	1 293 267,62	445 322,08	1 293 267,62			
199	445 329,88	1 293 253,61	445 329,88	1 293 253,61			
209	445 351,83	1 293 266,80	445 351,83	1 293 266,80			
184	445 343,36	1 293 280,42	445 343,36	1 293 280,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:183 :

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
184	187	24,83	—	согласовано
187	199	16,03		
199	209	25,61		
209	184	16,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:183 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:185 :
 Система координат МСК-40, 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
213	445 169,83	1 293 248,69	445 169,83	1 293 248,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	445 154,92	1 293 273,62	445 154,92	1 293 273,62			
215	445 143,32	1 293 265,44	445 143,32	1 293 265,44			
216	445 138,02	1 293 251,01	445 138,02	1 293 251,01			
217	445 137,03	1 293 251,12	445 137,03	1 293 251,12			
218	445 136,39	1 293 244,49	445 136,39	1 293 244,49			
219	445 135,27	1 293 240,80	445 135,27	1 293 240,80			
220	445 135,77	1 293 236,90	445 135,77	1 293 236,90			
221	445 140,68	1 293 232,95	445 140,68	1 293 232,95			
222	445 144,22	1 293 233,79	445 144,22	1 293 233,79			
223	445 151,37	1 293 237,71	445 151,37	1 293 237,71			
224	445 167,04	1 293 247,30	445 167,04	1 293 247,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
213	445 169,83	1 293 248,69	445 169,83	1 293 248,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:185 :

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
213	214	29,05	—	согласовано
214	215	14,19		
215	216	15,37		
216	217	1,00		
217	218	6,66		
218	219	3,86		
219	220	3,93		
220	221	6,30		
221	222	3,64		
222	223	8,15		
223	224	18,37		
224	213	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{791} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:185 :

1. **Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000023:191 :
Система координат МСК-40, 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
232	445 171,79	1 293 290,54	—	—	—	—	—
233	445 163,43	1 293 272,82	—	—			
234	445 161,58	1 293 266,90	—	—			
235	445 162,98	1 293 263,32	—	—			
236	445 172,42	1 293 248,73	—	—			
237	445 193,58	1 293 262,59	—	—			
238	445 184,68	1 293 276,44	—	—			
н239У	—	—	445 173,52	1 293 293,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	445 164,32	1 293 275,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н241У	—	—	445 162,47	1 293 269,67			
н242У	—	—	445 163,87	1 293 266,09			
н226У	—	—	445 173,31	1 293 251,50			
225	—	—	445 194,47	1 293 265,36		0,10	
243	—	—	445 186,07	1 293 279,03			
232	445 171,79	1 293 290,54	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:191 :

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
н239У	н240У	19,70	—	согласовано
н240У	н241У	6,20		
н241У	н242У	3,84		
н242У	н226У	17,38		
н226У	225	25,30		
225	243	16,04		
243	н239У	18,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(709)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	109
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:262; 40:25:000023:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:192 :
Система координат МСК-40, 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
244	445 236,99	1 293 251,75	445 236,99	1 293 251,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
168	445 245,85	1 293 237,56	445 245,85	1 293 237,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	445 267,29	1 293 250,82	445 267,29	1 293 250,82			
166	—	—	445 267,78	1 293 251,13			
245	—	—	445 267,16	1 293 252,13			Временный межевой знак
18	—	—	445 258,41	1 293 266,20			
17	—	—	445 237,07	1 293 252,84			
246	445 258,01	1 293 264,56	—	—	—	—	
244	445 236,99	1 293 251,75	445 236,99	1 293 251,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:192 :

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
244	168	16,73	—	согласовано
168	167	25,21		
167	166	0,58		
166	245	1,18		
245	18	16,57		
18	17	25,18		
17	244	1,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				456 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(456) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				415		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				41		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				40:25:000023:260		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000023:192 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000023:193 :		
Система координат _____ МСК-40, 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
179	445 296,43	1 293 251,71	445 296,43	1 293 251,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
247	445 279,90	1 293 279,17	445 279,90	1 293 279,17			
18	445 258,41	1 293 266,20	445 258,41	1 293 266,20			Временный межевой знак
245	445 267,16	1 293 252,13	445 267,16	1 293 252,13			
166	—	—	445 267,78	1 293 251,13			—
152	445 275,43	1 293 238,84	445 275,43	1 293 238,84			Временный межевой знак
179	445 296,43	1 293 251,71	445 296,43	1 293 251,71			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:193 :

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
179	247	32,05	—	согласовано
247	18	25,10		
18	245	16,57		
245	166	1,18		
166	152	14,48		
152	179	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 20

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(799)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:199 :
Система координат МСК-40, 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
249	445 074,56	1 293 200,89	445 074,56	1 293 200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
250	445 092,96	1 293 211,77	445 092,96	1 293 211,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	445 093,74	1 293 213,06	445 093,74	1 293 213,06			
252	445 094,37	1 293 216,04	445 094,37	1 293 216,04			
253	445 091,61	1 293 221,10	445 091,61	1 293 221,10			
254	445 084,34	1 293 234,45	445 084,34	1 293 234,45			
255	445 066,91	1 293 223,89	445 066,91	1 293 223,89			
256	445 062,37	1 293 221,11	—	—	—	—	
257	445 069,64	1 293 208,65	—	—			
258	445 070,59	1 293 207,15	—	—			
259	—	—	445 062,37	1 293 221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	—	—	445 069,64	1 293 208,64			
261	—	—	445 070,59	1 293 207,14			
249	445 074,56	1 293 200,89	445 074,56	1 293 200,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:199 :

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
249	250	21,38	—	согласовано
250	251	1,51		
251	252	3,05		
252	253	5,76		
253	254	15,20		
254	255	20,38		
255	259	5,33		

1	2	3	4	5
259	260	14,43	—	согласовано
260	261	1,78		
261	249	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{597} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:00:000000:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:200 :
 Система координат МСК-40, 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
263	445 023,37	1 293 235,47	445 023,37	1 293 235,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
264	445 025,70	1 293 237,62	445 025,70	1 293 237,62			
265	445 036,75	1 293 245,50	445 036,75	1 293 245,50			
266	445 043,10	1 293 252,10	445 043,10	1 293 252,10			
267	445 042,31	1 293 253,16	445 042,31	1 293 253,16			—
268	445 044,63	1 293 255,35	445 044,63	1 293 255,35			
269	—	—	445 039,55	1 293 261,31			
270	445 026,91	1 293 276,14	445 026,91	1 293 276,14			
271	445 009,10	1 293 259,48	445 009,10	1 293 259,48			
272	445 012,83	1 293 253,28	445 012,83	1 293 253,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
273	445 016,68	1 293 245,15	445 016,68	1 293 245,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	445 022,07	1 293 236,95	445 022,07	1 293 236,95			
263	445 023,37	1 293 235,47	445 023,37	1 293 235,47			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:200 :

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
263	264	3,17	—	согласовано
264	265	13,57		
265	266	9,16		
266	267	1,32		
267	268	3,19		
268	269	7,83		
269	270	19,49		
270	271	24,39		
271	272	7,24		
272	273	9,00		
273	274	9,81		
274	263	1,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(766)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:201 :

Система координат МСК-40, 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
275	445 076,11	1 293 248,39	445 076,11	1 293 248,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
276	445 068,01	1 293 261,79	445 068,01	1 293 261,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	445 060,40	1 293 274,37	445 060,40	1 293 274,37			
278	445 059,20	1 293 276,20	445 059,20	1 293 276,20			
269	445 039,55	1 293 261,31	445 039,55	1 293 261,31			
268	445 044,63	1 293 255,35	445 044,63	1 293 255,35			
267	445 042,31	1 293 253,16	445 042,31	1 293 253,16			
266	445 043,10	1 293 252,10	445 043,10	1 293 252,10			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
279	445 046,04	1 293 247,71	445 046,04	1 293 247,71			
280	445 054,41	1 293 235,17	445 054,41	1 293 235,17			
281	445 054,72	1 293 234,93	445 054,72	1 293 234,93			
275	445 076,11	1 293 248,39	445 076,11	1 293 248,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:201 :

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
275	276	15,66	—	согласовано
276	277	14,70		
277	278	2,19		
278	269	24,65		
269	268	7,83		

1	2	3	4	5
268	267	3,19	—	согласовано
267	266	1,32		
266	279	5,28		
279	280	15,08		
280	281	0,39		
281	275	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(798)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:202 :

Система координат МСК-40, 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
185	445 335,04	1 293 294,09	445 335,04	1 293 294,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	445 326,66	1 293 307,73	445 326,66	1 293 307,73			
181	445 305,27	1 293 294,87	445 305,27	1 293 294,87			
180	445 313,59	1 293 281,21	445 313,59	1 293 281,21			
185	445 335,04	1 293 294,09	445 335,04	1 293 294,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:202 :

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
185	282	16,01	—	согласовано
282	181	24,96		
181	180	15,99		
180	185	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:203 :
 Система координат МСК-40, 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
283	445 302,21	1 293 405,16	445 302,21	1 293 405,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	445 301,94	1 293 405,57	445 301,94	1 293 405,57			Закрепление отсутствует
285	445 293,02	1 293 421,29	445 293,02	1 293 421,29			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
286	445 274,24	1 293 408,52	445 274,24	1 293 408,52			—
287	445 272,13	1 293 406,22	445 272,13	1 293 406,22			
288	445 281,08	1 293 391,62	445 281,08	1 293 391,62			
283	445 302,21	1 293 405,16	445 302,21	1 293 405,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:203 :

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
283	284	0,49	—	согласовано
284	285	18,07		
285	286	22,71		
286	287	3,12		
287	288	17,12		

1	2	3	4	5
288	283	25,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{460} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:232; 40:00:000000:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:204 :
 Система координат МСК-40, 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
289	445 031,62	1 293 220,75	445 031,62	1 293 220,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) —
290	445 039,64	1 293 206,69	445 039,64	1 293 206,69			
259	445 062,37	1 293 221,10	445 062,37	1 293 221,10			
291	445 054,72	1 293 234,92	—	—	—	—	—
281	—	—	445 054,72	1 293 234,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
289	445 031,62	1 293 220,75	445 031,62	1 293 220,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:204 :

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
289	290	16,19	—	согласовано
290	259	26,91		
259	281	15,80		
281	289	27,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(432)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:205 :
 Система координат МСК-40, 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
101	445 314,36	1 293 337,90	445 314,36	1 293 337,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлический столб
292	445 322,58	1 293 324,07	445 322,58	1 293 324,07			—
140	445 343,88	1 293 337,29	445 343,88	1 293 337,29			—
102	445 335,50	1 293 351,18	445 335,50	1 293 351,18			—
101	445 314,36	1 293 337,90	445 314,36	1 293 337,90			Металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:205 :

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
101	292	16,09	—	согласовано
292	140	25,07		
140	102	16,22		
102	101	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:205 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:206 :
 Система координат МСК-40, 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
290	445 039,64	1 293 206,69	445 039,64	1 293 206,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	445 049,90	1 293 188,71	445 049,90	1 293 188,71			
294	445 052,22	1 293 187,67	445 052,22	1 293 187,67			
249	445 074,56	1 293 200,89	445 074,56	1 293 200,89			
261	445 070,59	1 293 207,14	445 070,59	1 293 207,14			
260	445 069,64	1 293 208,64	445 069,64	1 293 208,64			
259	445 062,37	1 293 221,10	445 062,37	1 293 221,10			
290	445 039,64	1 293 206,69	445 039,64	1 293 206,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:206 :

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
290	293	20,70	—	согласовано
293	294	2,54		
294	249	25,96		
249	261	7,40		

1	2	3	4	5
261	260	1,78	—	согласовано
260	259	14,43		
259	290	26,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(626)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:209 :
 Система координат МСК-40, 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
299	445 112,25	1 293 245,12	445 112,25	1 293 245,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	445 113,09	1 293 243,27	445 113,09	1 293 243,27			Временный межевой знак
308	445 131,78	1 293 253,96	445 131,78	1 293 253,96			Долговременный межевой знак
309	445 132,48	1 293 261,59	445 132,48	1 293 261,59			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
310	445 132,39	1 293 278,83	445 132,39	1 293 278,83			
300	445 101,96	1 293 263,49	445 101,96	1 293 263,49			
299	445 112,25	1 293 245,12	445 112,25	1 293 245,12			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:209 :

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
299	307	2,03	—	согласовано
307	308	21,53		
308	309	7,66		
309	310	17,24		
310	300	34,08		

1	2	3	4	5
300	299	21,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:235; 40:00:000000:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:211 :
 Система координат МСК-40, 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
311	445 254,46	1 293 377,80	445 254,46	1 293 377,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
312	445 253,06	1 293 380,13	445 253,06	1 293 380,13			
313	445 243,56	1 293 374,26	445 243,56	1 293 374,26			Долговременный межевой знак
314	445 231,72	1 293 366,33	445 231,72	1 293 366,33			
315	445 241,30	1 293 349,86	445 241,30	1 293 349,86			
316	445 263,18	1 293 363,12	445 263,18	1 293 363,12			
317	445 262,90	1 293 363,65	445 262,90	1 293 363,65			Закрепление отсутствует
311	445 254,46	1 293 377,80	445 254,46	1 293 377,80			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:211 :

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
311	312	2,72	—	согласовано
312	313	11,17		
313	314	14,25		
314	315	19,05		

1	2	3	4	5
315	316	25,58	—	согласовано
316	317	0,60		
317	311	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(498)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:238; 40:00:000000:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:212 :
 Система координат МСК-40, 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
90	445 131,78	1 293 320,91	445 131,78	1 293 320,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
89	445 110,00	1 293 307,74	445 110,00	1 293 307,74			
318	445 121,90	1 293 289,26	445 121,90	1 293 289,26			
319	445 123,76	1 293 287,45	445 123,76	1 293 287,45			—
320	—	—	445 130,68	1 293 290,78			
321	445 137,61	1 293 294,13	445 137,61	1 293 294,13			
322	445 140,04	1 293 294,62	445 140,04	1 293 294,62			
323	445 149,97	1 293 298,11	445 149,97	1 293 298,11			
324	445 154,24	1 293 300,15	445 154,24	1 293 300,15			
325	445 160,96	1 293 311,95	445 160,96	1 293 311,95			
326	445 159,54	1 293 314,95	445 159,54	1 293 314,95			Долговременный межевой знак
327	445 150,84	1 293 329,35	445 150,84	1 293 329,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
328	445 141,84	1 293 324,99	445 141,84	1 293 324,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
329	445 134,95	1 293 321,58	445 134,95	1 293 321,58			
330	445 133,43	1 293 321,83	445 133,43	1 293 321,83			
331	445 131,91	1 293 320,68	445 131,91	1 293 320,68			
90	445 131,78	1 293 320,91	445 131,78	1 293 320,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:212 :

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
90	89	25,45	—	согласовано
89	318	21,98		
318	319	2,60		
319	320	7,68		
320	321	7,70		
321	322	2,48		
322	323	10,53		
323	324	4,73		
324	325	13,58		
325	326	3,32		
326	327	16,82		
327	328	10,00		
328	329	7,69		
329	330	1,54		
330	331	1,91		
331	90	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 177 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 177)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:212 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:213 :
 Система координат МСК-40, 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
230	445 214,99	1 293 183,00	445 214,99	1 293 183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
332	445 223,19	1 293 169,15	445 223,19	1 293 169,15			
333	445 245,27	1 293 181,89	445 245,27	1 293 181,89			Временный межевой знак
334	445 237,30	1 293 194,99	445 237,30	1 293 194,99			
231	445 236,75	1 293 195,91	445 236,75	1 293 195,91			
230	445 214,99	1 293 183,00	445 214,99	1 293 183,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:213 :

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
230	332	16,10	—	согласовано
332	333	25,49		
333	334	15,33		
334	231	1,07		
231	230	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:214 :
 Система координат МСК-40, 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
335	445 087,87	1 293 124,29	445 087,87	1 293 124,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
336	445 095,59	1 293 111,08	445 095,59	1 293 111,08			
337	—	—	445 096,60	1 293 109,91			
338	—	—	445 119,00	1 293 122,40			Закрепление отсутствует
339	445 117,89	1 293 123,33	445 117,89	1 293 123,33			Долговременный межевой знак
340	445 109,78	1 293 137,25	445 109,78	1 293 137,25			—
341	—	—	445 109,65	1 293 137,17			
335	445 087,87	1 293 124,29	445 087,87	1 293 124,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:214 :

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
335	336	15,30	—	согласовано
336	337	1,55		
337	338	25,65		
338	339	1,45		

1	2	3	4	5
339	340	16,11	—	согласовано
340	341	0,15		
341	335	25,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{436} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:215 :
 Система координат МСК-40, 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
203	445 220,67	1 293 279,89	445 220,67	1 293 279,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
16	445 228,74	1 293 266,41	445 228,74	1 293 266,41			
19	445 250,38	1 293 279,31	445 250,38	1 293 279,31			
142	—	—	445 244,09	1 293 289,77			-
138	445 242,09	1 293 293,08	445 242,09	1 293 293,08			Временный межевой знак
203	445 220,67	1 293 279,89	445 220,67	1 293 279,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:215 :

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
203	16	15,71	—	согласовано
16	19	25,19		
19	142	12,21		
142	138	3,87		
138	203	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:217 :
 Система координат МСК-40, 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	
342	445 311,19	1 293 391,78	445 311,19	1 293 391,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
343	445 332,22	1 293 405,08	445 332,22	1 293 405,08				
344	445 323,94	1 293 418,33	445 323,94	1 293 418,33				
345	445 311,39	1 293 410,61	445 311,39	1 293 410,61			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
346	—	—	445 302,18	1 293 405,70				
284	445 301,94	1 293 405,57	445 301,94	1 293 405,57				Закрепление отсутствует
283	—	—	445 302,21	1 293 405,16				—
347	—	—	445 310,90	1 293 392,21				
342	445 311,19	1 293 391,78	445 311,19	1 293 391,78				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:217 :

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
342	343	24,88	—	согласовано
343	344	15,62		
344	345	14,73		
345	346	10,44		
346	284	0,27		
284	283	0,49		
283	347	15,60		
347	342	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							40:25:000023:217	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							40:25:000023:218	:
Система координат				МСК-40, 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	
348	445 292,82	1 293 362,05	445 292,82	1 293 362,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
349	—	—	445 293,32	1 293 362,35			—	
350	445 284,22	1 293 376,29	445 284,22	1 293 376,29			Долговременный межевой знак	
317	445 262,90	1 293 363,65	445 262,90	1 293 363,65			Закрепление отсутствует	
316	445 263,18	1 293 363,12	445 263,18	1 293 363,12				
351	445 271,40	1 293 349,13	445 271,40	1 293 349,13				
352	445 272,08	1 293 349,25	445 272,08	1 293 349,25				
348	445 292,82	1 293 362,05	445 292,82	1 293 362,05			Долговременный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							40:25:000023:218	:
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	3	4	5
348	349	0,58	—	согласовано
349	350	16,65		
350	317	24,79		
317	316	0,60		
316	351	16,23		
351	352	0,69		
352	348	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(425)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:265 :

Система координат МСК-40, 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
353	445 141,01	1 293 112,66	445 141,01	1 293 112,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
354	445 140,70	1 293 130,74	445 140,70	1 293 130,74			
355	445 124,30	1 293 121,16	445 124,30	1 293 121,16			
356	445 122,59	1 293 120,37	445 122,59	1 293 120,37			
338	445 119,00	1 293 122,40	445 119,00	1 293 122,40			Долговременный межевой знак
337	445 096,60	1 293 109,91	445 096,60	1 293 109,91			
357	445 107,32	1 293 095,72	445 107,32	1 293 095,72			
353	445 141,01	1 293 112,66	445 141,01	1 293 112,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:265 :

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
353	354	18,08	—	согласовано
354	355	18,99		

1	2	3	4	5
355	356	1,88	—	согласовано
356	338	4,12		
338	337	25,65		
337	357	17,78		
357	353	37,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(735)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:265 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:266 :
Система координат МСК-40, 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
358	445 142,01	1 293 095,38	445 142,01	1 293 095,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
353	445 141,01	1 293 112,66	445 141,01	1 293 112,66			
357	445 107,32	1 293 095,72	445 107,32	1 293 095,72			Долговременный межевой знак
359	445 115,37	1 293 080,63	445 115,37	1 293 080,63			
358	445 142,01	1 293 095,38	445 142,01	1 293 095,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:266 :

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
358	353	17,31	—	согласовано
353	357	37,71		
357	359	17,10		
359	358	30,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{560} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000023:266 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:271 :
 Система координат МСК-40, 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
205	445 212,34	1 293 294,11	445 212,34	1 293 294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
137	445 233,51	1 293 306,89	445 233,51	1 293 306,89			
360	445 225,41	1 293 320,88	445 225,41	1 293 320,88			
361	445 223,26	1 293 319,45	445 223,26	1 293 319,45			
362	445 203,81	1 293 307,69	445 203,81	1 293 307,69			
н363У	—	—	445 203,24	1 293 307,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
206	—	—	445 212,13	1 293 293,99		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
205	445 212,34	1 293 294,11	445 212,34	1 293 294,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:271 :

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
205	137	24,73	—	согласовано
137	360	16,17		
360	361	2,58		
361	362	22,73		
362	н363У	0,67		
н363У	206	16,03		
206	205	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:496 :

Система координат МСК-40, 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																
103	445 327,58	1 293 363,97	445 327,58	1 293 363,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный колышек																
24	445 327,49	1 293 364,12	445 327,49	1 293 364,12			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—														
23	445 327,28	1 293 364,60	445 327,28	1 293 364,60					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—												
22	445 319,16	1 293 378,29	445 319,16	1 293 378,29							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—										
342	445 311,19	1 293 391,78	445 311,19	1 293 391,78									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует								
347	445 310,90	1 293 392,21	445 310,90	1 293 392,21											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—						
377	445 289,11	1 293 378,70	445 289,11	1 293 378,70													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—				
378	445 297,44	1 293 365,07	445 297,44	1 293 365,07															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
104	445 306,22	1 293 350,91	445 306,22	1 293 350,91																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Деревянный столб
103	445 327,58	1 293 363,97	445 327,58	1 293 363,97																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:496 :

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
103	24	0,17	—	согласовано
24	23	0,52		
23	22	15,92		
22	342	15,67		
342	347	0,52		
347	377	25,64		
377	378	15,97		
378	104	16,66		
104	103	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000023:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{831} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	831
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:276

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000023:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:5 :

Система координат МСК-40, 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
441	445 194,35	1 293 320,17	445 194,35	1 293 320,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	445 195,12	1 293 318,92	445 195,12	1 293 318,92			
443	445 203,07	1 293 307,57	445 203,07	1 293 307,57			
н363У	—	—	445 203,24	1 293 307,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
362	—	—	445 203,81	1 293 307,69		0,10	
361	—	—	445 223,26	1 293 319,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	—	—	445 225,41	1 293 320,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
444	445 224,91	1 293 320,99	—	—	—	—	—
414	445 217,39	1 293 334,13	445 217,39	1 293 334,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
441	445 194,35	1 293 320,17	445 194,35	1 293 320,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:5 :

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
441	442	1,47	—	согласовано
442	443	13,86		
443	н363У	0,29		
н363У	362	0,67		
362	361	22,73		
361	360	2,58		
360	414	15,49		
414	441	26,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:10 :

Система координат МСК-40, 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
421	445 114,96	1 293 289,26	445 114,96	1 293 289,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	445 105,66	1 293 304,75	445 105,66	1 293 304,75			
96	445 084,69	1 293 292,30	445 084,69	1 293 292,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
422	445 093,49	1 293 278,72	445 093,49	1 293 278,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	—	—	445 094,38	1 293 278,61			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н390У	—	—	445 115,23	1 293 288,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
421	445 114,96	1 293 289,26	445 114,96	1 293 289,26		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:10 :

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
421	95	18,07	—	согласовано
95	96	24,39		
96	422	16,18		
422	391	0,90		
391	н390У	23,22		
н390У	421	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{424} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:23 :

Система координат МСК-40, 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
386	445 255,30	1 293 320,11	—	—	—	—	—
136	—	—	445 255,32	1 293 320,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
387	445 246,49	1 293 333,60	445 246,49	1 293 333,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
360	445 225,41	1 293 320,88	445 225,41	1 293 320,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
137	445 233,51	1 293 306,89	445 233,51	1 293 306,89			
386	445 255,30	1 293 320,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:23 :

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
136	387	16,11	—	согласовано
387	360	24,62		
360	137	16,17		
137	136	25,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	404
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:549
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:224 :

Система координат МСК-40, 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
194	445 303,56	1 293 346,15	445 303,56	1 293 346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	445 293,32	1 293 362,35	445 293,32	1 293 362,35			
348	—	—	445 292,82	1 293 362,05			
352	445 272,08	1 293 349,25	445 272,08	1 293 349,25			Закрепление отсутствует
134	445 280,44	1 293 335,52	445 280,44	1 293 335,52			—
133	445 286,52	1 293 338,92	445 286,52	1 293 338,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
132	445 288,03	1 293 336,52	445 288,03	1 293 336,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	445 289,29	1 293 337,30			
385	445 289,22	1 293 337,26	—	—	—		
194	445 303,56	1 293 346,15	445 303,56	1 293 346,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:224 :

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
194	349	19,17	—	согласовано
349	348	0,58		
348	352	24,37		
352	134	16,07		
134	133	6,97		
133	132	2,84		
132	131	1,48		
131	194	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{461} = 15$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				460		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 400 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				40:25:000251:501		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000251:224 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000251:253 :		
Система координат		МСК-40, 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
320	445 130,68	1 293 290,78	445 130,68	1 293 290,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	445 119,33	1 293 284,60	445 119,33	1 293 284,60			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
389	445 116,60	1 293 289,49	445 116,60	1 293 289,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н390У	—	—	445 115,23	1 293 288,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
391	445 094,38	1 293 278,61	445 094,38	1 293 278,61		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
300	445 101,96	1 293 263,49	445 101,96	1 293 263,49			—
310	445 132,39	1 293 278,83	445 132,39	1 293 278,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
392	445 132,76	1 293 278,95	445 132,76	1 293 278,95			
320	445 130,68	1 293 290,78	445 130,68	1 293 290,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	388	12,92	—	согласовано
388	389	5,60		
389	н390У	1,53		
н390У	391	23,22		
391	300	16,91		
300	310	34,08		
310	392	0,39		
392	320	12,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(544)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:253 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:259 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	445 340,46	1 293 391,06	445 340,46	1 293 391,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445 340,98	1 293 391,46	445 340,98	1 293 391,46			
393	445 332,57	1 293 405,32	445 332,57	1 293 405,32			
343	445 332,22	1 293 405,08	445 332,22	1 293 405,08			Закрепление отсутствует
342	445 311,19	1 293 391,78	445 311,19	1 293 391,78			
22	445 319,16	1 293 378,29	445 319,16	1 293 378,29			
21	445 340,46	1 293 391,06	445 340,46	1 293 391,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:259 :

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
21	26	0,66	—	согласовано
26	393	16,21		
393	343	0,42		
343	342	24,88		
342	22	15,67		
22	21	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000251:259	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Сведения об адресе земельного участка	—	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(406)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	406	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 3\ 000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:259	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000251:272		:	
Система координат			МСК-40, 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	
295	445 088,99	1 293 236,28	—	—	—	—	—	
296	445 090,74	1 293 234,71	—	—				
297	445 093,18	1 293 233,62	—	—				
298	445 095,01	1 293 233,65	—	—				
299	445 112,25	1 293 245,12	445 112,25	1 293 245,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
300	445 101,96	1 293 263,49	445 101,96	1 293 263,49				
301	445 081,21	1 293 249,95	445 081,21	1 293 249,95				
н302У	—	—	445 079,76	1 293 249,00				
н303У	—	—	445 087,76	1 293 235,39				
н304У	—	—	445 089,99	1 293 233,29				
н305У	—	—	445 093,13	1 293 232,89				
н306У	—	—	445 094,96	1 293 232,89				
307	—	—	445 113,09	1 293 243,27			0,10	Временный межевой знак
295	445 088,99	1 293 236,28	—	—			—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:272 :

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
299	300	21,06	—	согласовано
300	301	24,78		
301	н302У	1,73		
н302У	н303У	15,79		
н303У	н304У	3,06		
н304У	н305У	3,17		
н305У	н306У	1,83		
н306У	307	20,89		
307	299	2,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{576} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:511

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:325 :

Система координат МСК-40, 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
351	445 271,40	1 293 349,13	445 271,40	1 293 349,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
316	445 263,18	1 293 363,12	445 263,18	1 293 363,12			
315	—	—	445 241,30	1 293 349,86			Долговременный межевой знак
394	445 241,01	1 293 349,61	445 241,01	1 293 349,61			Закрепление отсутствует
395	445 249,92	1 293 336,05	445 249,92	1 293 336,05			
351	445 271,40	1 293 349,13	445 271,40	1 293 349,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:325 :

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
351	316	16,23	—	согласовано
316	315	25,58		
315	394	0,38		
394	395	16,23		
395	351	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{415} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:327 :
 Система координат МСК-40, 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
341	445 109,65	1 293 137,17	445 109,65	1 293 137,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	—	—	445 109,78	1 293 137,25			Долговременный межевой знак
424	445 131,52	1 293 150,16	445 131,52	1 293 150,16			—
420	445 123,55	1 293 164,32	445 123,55	1 293 164,32			
418	445 101,61	1 293 151,01	445 101,61	1 293 151,01			
341	445 109,65	1 293 137,17	445 109,65	1 293 137,17			
341	445 109,65	1 293 137,17	445 109,65	1 293 137,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:327 :

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
341	340	0,15	—	согласовано
340	424	25,28		
424	420	16,25		
420	418	25,66		
418	341	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000251:327
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{412} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:327
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:347 :
 Система координат МСК-40, 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
292	445 322,58	1 293 324,07	445 322,58	1 293 324,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	445 331,04	1 293 310,79	445 331,04	1 293 310,79			
29	445 352,20	1 293 323,65	445 352,20	1 293 323,65			
140	445 343,88	1 293 337,29	445 343,88	1 293 337,29			
292	445 322,58	1 293 324,07	445 322,58	1 293 324,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:347 :

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
292	162	15,75	—	согласовано
162	29	24,76		
29	140	15,98		
140	292	25,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(395)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:347 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:349 :
 Система координат МСК-40, 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
396	445 215,60	1 293 277,79	445 215,60	1 293 277,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	445 206,52	1 293 291,93	445 206,52	1 293 291,93			
243	445 186,07	1 293 279,03	445 186,07	1 293 279,03			
225	445 194,47	1 293 265,36	445 194,47	1 293 265,36			
398	—	—	445 214,45	1 293 277,11			
396	445 215,60	1 293 277,79	445 215,60	1 293 277,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:349 :

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
396	397	16,80	—	согласовано
397	243	24,18		
243	225	16,04		
225	398	23,18		
398	396	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:545
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000251:349 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:360 :
 Система координат МСК-40, 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
210	445 225,72	1 293 264,43	445 225,72	1 293 264,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	445 216,73	1 293 278,45	445 216,73	1 293 278,45			
396	—	—	445 215,60	1 293 277,79			
398	445 214,45	1 293 277,11	445 214,45	1 293 277,11			
225	445 194,47	1 293 265,36	445 194,47	1 293 265,36			
212	445 203,67	1 293 250,40	445 203,67	1 293 250,40			
211	445 223,50	1 293 263,01	445 223,50	1 293 263,01			
210	445 225,72	1 293 264,43	445 225,72	1 293 264,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:360 :

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
210	399	16,65	—	согласовано
399	396	1,31		
396	398	1,34		
398	225	23,18		

1	2	3	4	5
225	212	17,56	—	согласовано
212	211	23,50		
211	210	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(444)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:403 :
 Система координат МСК-40, 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	
404	445 133,26	1 293 207,09	445 133,26	1 293 207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
112	445 125,05	1 293 220,84	445 125,05	1 293 220,84				
111	—	—	445 104,14	1 293 208,37				
405	445 103,61	1 293 208,05	445 103,61	1 293 208,05				
406	445 111,80	1 293 194,30	445 111,80	1 293 194,30			Долговременный межевой знак	
155	—	—	445 112,14	1 293 193,76				
160	—	—	445 129,54	1 293 203,58				-
404	445 133,26	1 293 207,09	445 133,26	1 293 207,09				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:403 :

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
404	112	16,01	—	согласовано
112	111	24,35		
111	405	0,62		
405	406	16,00		

1	2	3	4	5
406	155	0,64	—	согласовано
155	160	19,98		
160	404	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000251:423		
Система координат		МСК-40, 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
344	445 323,94	1 293 418,33	445 323,94	1 293 418,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
407	445 324,30	1 293 418,61	445 324,30	1 293 418,61			
408	445 311,71	1 293 437,73	445 311,71	1 293 437,73			
409	445 308,34	1 293 436,48	445 308,34	1 293 436,48			
410	445 293,27	1 293 426,14	445 293,27	1 293 426,14			
285	445 293,02	1 293 421,29	445 293,02	1 293 421,29			
284	—	—	445 301,94	1 293 405,57			Закрепление отсутствует
346	445 302,18	1 293 405,70	445 302,18	1 293 405,70			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
345	445 311,39	1 293 410,61	445 311,39	1 293 410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
344	445 323,94	1 293 418,33	445 323,94	1 293 418,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:423 :

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
344	407	0,46	—	согласовано
407	408	22,89		
408	409	3,59		
409	410	18,28		
410	285	4,86		
285	284	18,07		
284	346	0,27		
346	345	10,44		
345	344	14,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(573)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:424 :

Система координат МСК-40, 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
181	445 305,27	1 293 294,87	445 305,27	1 293 294,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	—	—	445 297,19	1 293 308,13			
150	445 297,03	1 293 308,39	445 297,03	1 293 308,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
151	445 275,96	1 293 295,58	445 275,96	1 293 295,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
182	445 284,40	1 293 281,37	445 284,40	1 293 281,37			—
181	445 305,27	1 293 294,87	445 305,27	1 293 294,87			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:424 :

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
181	192	15,53	—	согласовано
192	150	0,31		
150	151	24,66		
151	182	16,53		
182	181	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000023:495
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000251:424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:429 :

Система координат МСК-40, 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
181	445 305,27	1 293 294,87	445 305,27	1 293 294,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	445 326,66	1 293 307,73	445 326,66	1 293 307,73			
411	445 327,21	1 293 308,09	445 327,21	1 293 308,09			
193	445 319,00	1 293 321,48	445 319,00	1 293 321,48			
192	445 297,19	1 293 308,13	445 297,19	1 293 308,13			
181	445 305,27	1 293 294,87	445 305,27	1 293 294,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:429 :

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
181	282	24,96	—	согласовано
282	411	0,66		
411	193	15,71		
193	192	25,57		
192	181	15,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000251:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000251:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>40:25:000251:429</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000022:425 **:**

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	445 319,51	1 293 212,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2350	—	—	—	445 315,27	1 293 219,84	—		
н2360	—	—	—	445 311,27	1 293 217,53	—		
н2370	—	—	—	445 315,51	1 293 210,19	—		
н2340	—	—	—	445 319,51	1 293 212,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000022:425 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000022:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000022:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:220 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	445 279,25	1 293 486,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н207О	—	—	—	445 275,93	1 293 490,70	—		
н208О	—	—	—	445 272,99	1 293 488,58	—		
н209О	—	—	—	445 276,31	1 293 483,97	—		
н206О	—	—	—	445 279,25	1 293 486,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:220 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:221 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	445 201,23	1 293 473,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2030	—	—	—	445 199,25	1 293 477,62	—		
н2040	—	—	—	445 196,10	1 293 476,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	445 198,08	1 293 472,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2020	—	—	—	445 201,23	1 293 473,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:223 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № <u>1</u>	
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
н1920	—	—	—	445 060,96	1 293 288,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	—	—	—	445 062,90	1 293 283,42	—		
н1940	—	—	—	445 068,24	1 293 285,28	—		
н1950	—	—	—	445 067,13	1 293 288,46	—		
н1960	—	—	—	445 064,92	1 293 287,69	—		
н1970	—	—	—	445 064,09	1 293 290,08	—		
н1920	—	—	—	445 060,96	1 293 288,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:147

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:224 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	445 287,19	1 293 322,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н189О	—	—	—	445 284,48	1 293 328,60	—		
н190О	—	—	—	445 280,57	1 293 326,72	—		
н191О	—	—	—	445 283,27	1 293 321,09	—		
н188О	—	—	—	445 287,19	1 293 322,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:225 :

Система координат		<u>МСК-40, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
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
n1840	—	—	—	445 361,49	1 293 350,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	445 359,41	1 293 353,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1860	—	—	—	445 354,29	1 293 350,73	—		
н1870	—	—	—	445 356,37	1 293 347,31	—		
н1840	—	—	—	445 361,49	1 293 350,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:226 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	445 206,63	1 293 209,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1810	—	—	—	445 204,32	1 293 213,06	—		
н1820	—	—	—	445 201,18	1 293 210,98	—		
н1830	—	—	—	445 203,49	1 293 207,49	—		
н1800	—	—	—	445 206,63	1 293 209,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:227 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н176О	—	—	—	445 336,60	1 293 286,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н177О	—	—	—	445 330,69	1 293 283,50	—		
н178О	—	—	—	445 332,83	1 293 279,39	—		
н179О	—	—	—	445 338,73	1 293 282,47	—		
н176О	—	—	—	445 336,60	1 293 286,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:227 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:228 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	445 303,08	1 293 255,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1710	—	—	—	445 304,74	1 293 252,54	—		
н1720	—	—	—	445 306,93	1 293 253,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	445 309,60	1 293 249,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1740	—	—	—	445 314,06	1 293 252,17	—		
н1750	—	—	—	445 309,74	1 293 259,31	—		
н1700	—	—	—	445 303,08	1 293 255,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:229 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	445 349,31	1 293 268,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н167О	—	—	—	445 346,46	1 293 273,20	—		
н168О	—	—	—	445 340,73	1 293 269,67	—		
н169О	—	—	—	445 343,58	1 293 265,06	—		
н166О	—	—	—	445 349,31	1 293 268,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:230 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	445 164,27	1 293 255,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1630	—	—	—	445 158,18	1 293 252,38	—		
н1640	—	—	—	445 160,39	1 293 248,47	—		
н1650	—	—	—	445 166,49	1 293 251,91	—		
н1620	—	—	—	445 164,27	1 293 255,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:230 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:231 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	445 317,67	1 293 298,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н157О	—	—	—	445 319,22	1 293 295,69	—		
н158О	—	—	—	445 324,14	1 293 298,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	445 321,87	1 293 302,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1600	—	—	—	445 319,59	1 293 301,39	—		
н1610	—	—	—	445 320,32	1 293 300,02	—		
н1560	—	—	—	445 317,67	1 293 298,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:232 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	445 285,44	1 293 401,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1530	—	—	—	445 279,67	1 293 398,44	—		
н1540	—	—	—	445 282,30	1 293 393,53	—		
н1550	—	—	—	445 288,07	1 293 396,62	—		
н1520	—	—	—	445 285,44	1 293 401,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:234 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н1480	—	—	—	445 330,41	1 293 331,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1490	—	—	—	445 328,43	1 293 334,89	—		
н1500	—	—	—	445 322,70	1 293 331,89	—		
н1510	—	—	—	445 324,68	1 293 328,10	—		
н1480	—	—	—	445 330,41	1 293 331,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:234 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:235 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	445 119,20	1 293 269,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1430	—	—	—	445 120,18	1 293 267,68	—		
н1440	—	—	—	445 121,93	1 293 268,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	445 123,38	1 293 266,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1460	—	—	—	445 126,88	1 293 267,97	—		
н1470	—	—	—	445 124,44	1 293 272,37	—		
н1420	—	—	—	445 119,20	1 293 269,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:237 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	445 052,49	1 293 195,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1350	—	—	—	445 049,14	1 293 201,86	—		
н1360	—	—	—	445 045,39	1 293 199,75	—		
н1370	—	—	—	445 048,75	1 293 193,80	—		
н1340	—	—	—	445 052,49	1 293 195,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:238 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н1300	—	—	—	445 245,84	1 293 354,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1310	—	—	—	445 244,89	1 293 357,06	—		
н1320	—	—	—	445 240,42	1 293 355,57	—		
н1330	—	—	—	445 241,37	1 293 352,71	—		
н1300	—	—	—	445 245,84	1 293 354,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:238 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:239 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	445 243,22	1 293 427,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1270	—	—	—	445 248,95	1 293 431,48	—		
н1280	—	—	—	445 246,58	1 293 435,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	445 240,85	1 293 431,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1260	—	—	—	445 243,22	1 293 427,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:240 :

Система координат			МСК-40, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	445 213,24	1 293 188,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1230	—	—	—	445 214,66	1 293 186,02	—		
н1240	—	—	—	445 219,30	1 293 188,57	—		
н1250	—	—	—	445 217,89	1 293 191,15	—		
н1220	—	—	—	445 213,24	1 293 188,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:241 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
n118O	—	—	—	445 230,51	1 293 176,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
n119O	—	—	—	445 227,94	1 293 180,76	—		
n120O	—	—	—	445 222,79	1 293 177,67	—		
n121O	—	—	—	445 225,37	1 293 173,38	—		
n118O	—	—	—	445 230,51	1 293 176,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:241 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:242 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	445 243,03	1 293 200,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1150	—	—	—	445 239,85	1 293 205,90	—		
н1160	—	—	—	445 235,56	1 293 203,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	445 238,74	1 293 198,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1140	—	—	—	445 243,03	1 293 200,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:243 :

Система координат			МСК-40, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1100	—	—	—	445 198,04	1 293 438,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1110	—	—	—	445 195,56	1 293 444,11	—			
н1120	—	—	—	445 191,69	1 293 442,26	—			
н1130	—	—	—	445 194,17	1 293 437,09	—			
н1100	—	—	—	445 198,04	1 293 438,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:244 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	445 219,59	1 293 476,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н107О	—	—	—	445 216,31	1 293 475,02	—		
н108О	—	—	—	445 219,21	1 293 469,69	—		
н109О	—	—	—	445 222,49	1 293 471,48	—		
н106О	—	—	—	445 219,59	1 293 476,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:244 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:245 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	445 257,04	1 293 417,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1030	—	—	—	445 254,65	1 293 421,89	—		
н1040	—	—	—	445 250,61	1 293 419,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	445 253,00	1 293 415,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1020	—	—	—	445 257,04	1 293 417,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:246 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	445 159,56	1 293 337,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н99О	—	—	—	445 155,49	1 293 344,60	—		
н100О	—	—	—	445 151,12	1 293 342,17	—		
н101О	—	—	—	445 155,19	1 293 334,84	—		
н98О	—	—	—	445 159,56	1 293 337,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:248 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н940	—	—	—	445 114,91	1 293 314,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	—	—	—	445 112,83	1 293 318,21	—		
н960	—	—	—	445 107,80	1 293 314,97	—		
н970	—	—	—	445 109,89	1 293 311,74	—		
н940	—	—	—	445 114,91	1 293 314,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:248 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:249 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	445 095,41	1 293 324,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н910	—	—	—	445 092,34	1 293 329,38	—		
н920	—	—	—	445 088,25	1 293 326,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	—	—	—	445 091,32	1 293 321,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н90О	—	—	—	445 095,41	1 293 324,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:250 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	445 202,26	1 293 431,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н87О	—	—	—	445 199,73	1 293 435,71	—		
н88О	—	—	—	445 193,69	1 293 432,16	—		
н89О	—	—	—	445 196,22	1 293 427,85	—		
н86О	—	—	—	445 202,26	1 293 431,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:251 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н82О	—	—	—	445 291,25	1 293 362,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н83О	—	—	—	445 288,60	1 293 367,57	—		
н84О	—	—	—	445 284,07	1 293 364,97	—		
н85О	—	—	—	445 286,72	1 293 360,35	—		
н82О	—	—	—	445 291,25	1 293 362,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:251 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:253 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	445 231,82	1 293 276,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н750	—	—	—	445 228,18	1 293 282,47	—		
н760	—	—	—	445 224,94	1 293 280,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	445 228,58	1 293 274,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н740	—	—	—	445 231,82	1 293 276,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:254 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	445 342,03	1 293 309,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н710	—	—	—	445 339,16	1 293 314,37	—		
н720	—	—	—	445 334,89	1 293 311,81	—		
н730	—	—	—	445 337,76	1 293 307,03	—		
н700	—	—	—	445 342,03	1 293 309,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:256 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	—	—	—	445 253,39	1 293 310,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н65О	—	—	—	445 254,56	1 293 308,76	—		
н66О	—	—	—	445 255,84	1 293 309,54	—		
н67О	—	—	—	445 257,63	1 293 306,61	—		
н68О	—	—	—	445 261,47	1 293 308,96	—		
н69О	—	—	—	445 258,51	1 293 313,80	—		
н64О	—	—	—	445 253,39	1 293 310,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:260 :

Система координат		<u>МСК-40, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
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
н600	—	—	—	445 246,52	1 293 249,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	445 243,12	1 293 255,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н62О	—	—	—	445 239,78	1 293 253,53	—		
н63О	—	—	—	445 243,18	1 293 247,81	—		
н60О	—	—	—	445 246,52	1 293 249,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:261 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	445 181,20	1 293 277,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н570	—	—	—	445 179,38	1 293 280,45	—		
н580	—	—	—	445 173,30	1 293 276,99	—		
н590	—	—	—	445 175,12	1 293 273,81	—		
н560	—	—	—	445 181,20	1 293 277,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:262 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н52О	—	—	—	445 180,80	1 293 257,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н53О	—	—	—	445 178,39	1 293 262,07	—		
н54О	—	—	—	445 171,82	1 293 258,24	—		
н55О	—	—	—	445 174,23	1 293 254,09	—		
н52О	—	—	—	445 180,80	1 293 257,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:262 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:417 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	445 052,37	1 293 303,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2750	—	—	—	445 056,56	1 293 305,91	—		
н2760	—	—	—	445 055,20	1 293 307,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	445 054,16	1 293 307,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2780	—	—	—	445 051,27	1 293 311,33	—		
н2790	—	—	—	445 048,11	1 293 309,14	—		
н2740	—	—	—	445 052,37	1 293 303,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:444 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	445 249,59	1 293 401,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н289О	—	—	—	445 246,66	1 293 406,01	—		
н290О	—	—	—	445 242,19	1 293 403,03	—		
н291О	—	—	—	445 245,12	1 293 398,64	—		
н288О	—	—	—	445 249,59	1 293 401,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:455 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	445 106,89	1 293 327,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2850	—	—	—	445 104,99	1 293 330,92	—		
н2860	—	—	—	445 099,19	1 293 327,55	—		
н2870	—	—	—	445 101,09	1 293 324,28	—		
н2840	—	—	—	445 106,89	1 293 327,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:455 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000098:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:444 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	445 121,10	1 293 277,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2810	—	—	—	445 118,33	1 293 282,18	—		
н2820	—	—	—	445 114,76	1 293 280,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	445 117,53	1 293 275,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2800	—	—	—	445 121,10	1 293 277,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:454 :

Система координат			МСК-40, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	445 305,96	1 293 304,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н223О	—	—	—	445 303,43	1 293 308,86	—		
н224О	—	—	—	445 299,72	1 293 306,74	—		
н225О	—	—	—	445 302,25	1 293 302,30	—		
н222О	—	—	—	445 305,96	1 293 304,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:459 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	445 112,35	1 293 183,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2550	—	—	—	445 106,65	1 293 180,04	—		
н2560	—	—	—	445 109,27	1 293 175,79	—		
н2570	—	—	—	445 114,97	1 293 179,31	—		
н2540	—	—	—	445 112,35	1 293 183,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:459 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:484 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	—	—	—	445 079,69	1 293 226,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2590	—	—	—	445 086,31	1 293 229,94	—		
н2600	—	—	—	445 084,35	1 293 233,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	445 077,73	1 293 229,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н258О	—	—	—	445 079,69	1 293 226,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:490 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	445 068,84	1 293 258,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н267О	—	—	—	445 066,60	1 293 262,12	—		
н268О	—	—	—	445 059,86	1 293 258,29	—		
н269О	—	—	—	445 062,10	1 293 254,34	—		
н266О	—	—	—	445 068,84	1 293 258,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:493 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2180	—	—	—	445 347,48	1 293 377,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2190	—	—	—	445 345,40	1 293 381,48	—		
н2200	—	—	—	445 341,91	1 293 379,48	—		
н2210	—	—	—	445 343,99	1 293 375,85	—		
н2180	—	—	—	445 347,48	1 293 377,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:493 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:497 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	445 360,30	1 293 280,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2150	—	—	—	445 355,23	1 293 277,71	—		
н2160	—	—	—	445 358,96	1 293 271,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	445 364,03	1 293 274,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2140	—	—	—	445 360,30	1 293 280,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:500 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	445 282,94	1 293 377,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2310	—	—	—	445 280,31	1 293 380,84	—		
н2320	—	—	—	445 275,36	1 293 377,29	—		
н2330	—	—	—	445 277,99	1 293 373,64	—		
н2300	—	—	—	445 282,94	1 293 377,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:501 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	445 299,98	1 293 349,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н227О	—	—	—	445 296,90	1 293 354,29	—		
н228О	—	—	—	445 293,18	1 293 352,12	—		
н229О	—	—	—	445 296,26	1 293 346,85	—		
н226О	—	—	—	445 299,98	1 293 349,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:501 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:506 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	445 210,40	1 293 313,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2430	—	—	—	445 208,17	1 293 317,11	—		
н2440	—	—	—	445 202,86	1 293 313,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	445 205,09	1 293 310,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2420	—	—	—	445 210,40	1 293 313,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:507 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	445 243,70	1 293 259,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н247О	—	—	—	445 241,38	1 293 263,08	—		
н248О	—	—	—	445 234,84	1 293 258,86	—		
н249О	—	—	—	445 237,16	1 293 255,26	—		
н246О	—	—	—	445 243,70	1 293 259,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:508 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н2960	—	—	—	445 218,33	1 293 272,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2970	—	—	—	445 216,33	1 293 275,39	—		
н2980	—	—	—	445 210,43	1 293 271,75	—		
н2990	—	—	—	445 212,43	1 293 268,51	—		
н2960	—	—	—	445 218,33	1 293 272,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:508 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:510 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	445 033,22	1 293 257,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3050	—	—	—	445 035,00	1 293 255,03	—		
н3060	—	—	—	445 033,47	1 293 253,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	445 034,76	1 293 252,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3080	—	—	—	445 036,29	1 293 253,47	—		
н3090	—	—	—	445 037,93	1 293 251,49	—		
н3100	—	—	—	445 042,50	1 293 255,27	—		
н3110	—	—	—	445 037,79	1 293 260,96	—		
н3040	—	—	—	445 033,22	1 293 257,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:511 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	445 096,07	1 293 241,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3010	—	—	—	445 093,47	1 293 245,85	—		
н3020	—	—	—	445 086,81	1 293 241,78	—		
н3030	—	—	—	445 089,41	1 293 237,51	—		
н3000	—	—	—	445 096,07	1 293 241,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:208, 40:25:000251:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:536 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н2620	—	—	—	445 040,96	1 293 209,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2630	—	—	—	445 045,77	1 293 212,87	—		
н2640	—	—	—	445 043,65	1 293 216,19	—		
н2650	—	—	—	445 038,84	1 293 213,13	—		
н2620	—	—	—	445 040,96	1 293 209,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:536 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:545 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	445 212,96	1 293 281,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2510	—	—	—	445 210,93	1 293 284,47	—		
н2520	—	—	—	445 205,04	1 293 280,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	445 207,08	1 293 277,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2500	—	—	—	445 212,96	1 293 281,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:549 :

Система координат			МСК-40, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	445 236,37	1 293 311,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н239О	—	—	—	445 231,16	1 293 320,87	—		
н240О	—	—	—	445 228,51	1 293 319,33	—		
н241О	—	—	—	445 233,72	1 293 310,37	—		
н238О	—	—	—	445 236,37	1 293 311,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:558 :

Система координат	<u>МСК-40, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н2700	—	—	—	445 081,39	1 293 268,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2710	—	—	—	445 080,16	1 293 271,13	—		
н2720	—	—	—	445 074,04	1 293 268,51	—		
н2730	—	—	—	445 075,27	1 293 265,65	—		
н2700	—	—	—	445 081,39	1 293 268,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:558 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000251:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000251:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000023:315 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	445 259,69	1 293 442,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2930	—	—	—	445 255,84	1 293 440,17	—		
н2940	—	—	—	445 258,58	1 293 435,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	445 262,43	1 293 437,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2920	—	—	—	445 259,69	1 293 442,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000023:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000023
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:26:000023:315 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 40:25:000023:498 _____ :

Система координат МСК-40, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	445 395,79	1 293 296,26	—	445 395,79	1 293 296,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2	445 393,45	1 293 299,52	—	445 393,45	1 293 299,52	—		
3	445 389,00	1 293 296,33	—	445 389,00	1 293 296,33	—		
4	445 391,34	1 293 293,06	—	445 391,34	1 293 293,06	—		
1	445 395,79	1 293 296,26	—	445 395,79	1 293 296,26	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:498 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:25:000023:498 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>40:25:000022:421</u> _____ :									
Система координат _____						МСК-40, зона 1			Зона № _____
1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
210	445 280,76	1 293 188,39	—	445 280,76	1 293 188,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
211	445 287,90	1 293 192,70	—	445 287,90	1 293 192,70	—			
212	445 285,76	1 293 196,24	—	445 285,76	1 293 196,24	—			
213	445 278,62	1 293 191,93	—	445 278,62	1 293 191,93	—			
210	445 280,76	1 293 188,39	—	445 280,76	1 293 188,39	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>40:25:000022:421</u> _____ :									
1. _____									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ <u>40:25:000022:421</u> _____ :									
1. _____									