

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Калужская область, г. Калуга, снт "Мирный", квартал 40:25:000012

(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:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2026-006 от 30 марта 2026 г.

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	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	14 декабря 2011 г.	247	Правила землепользования и застройки Городского округа «город Калуга»	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	26 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-114166364	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:25:000012 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 № 321-20-2026-006 выполняет комплексные кадастровые работы. На территории снт "Мирный" г. Калуга, Калужской области установлены Правила землепользования и застройки Городского округа «город Калуга» №247 от 14.12.2011 (в ред. решения Городской Думы города Калуги №193 от 28.05.2025 г.). (<https://www.kaluga-gov.ru/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/dokument-gradostroitel'nogo-zonirovaniya/deystvuyushchaya-redaktsiya-dokumenta/3153/>). В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне СХ-2. В территориальной зоне СХ-2 установлен:

- для ВРИ «Ведение садоводства» минимальный размер земельного участка 400 кв.м. и максимальный размер – 3000 кв.м;

В рамках проведения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, границы всех объектов недвижимости определены методом спутниковых-геодезических измерении 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 40:25:000012 не предоставлено.

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 местоположение земельных участков: 40:25:000012:167, 40:25:000012:175, 40:25:000012:177, 40:25:000012:178, 40:25:000012:179, 40:25:000012:180, 40:25:000012:181, 40:25:000012:183, 40:25:000012:185, 40:25:000012:193, 40:25:000012:194, 40:25:000012:195, 40:25:000012:196, 40:25:000012:197, 40:25:000012:200, 40:25:000012:202, 40:25:000012:204, 40:25:000012:206, 40:25:000012:217, 40:25:000012:218, 40:25:000012:227, 40:25:000012:228, 40:25:000012:236, 40:25:000012:239, 40:25:000012:241, 40:25:000012:242, 40:25:000012:243, 40:25:000012:244, 40:25:000012:245, 40:25:000012:246, 40:25:000012:248, 40:25:000012:249, 40:25:000012:251, 40:25:000012:259, 40:25:000012:262, 40:25:000012:264, 40:25:000012:279, 40:25:000012:283, 40:25:000012:284, 40:25:000012:286, 40:25:000012:294, 40:25:000012:295, 40:26:000151:297, 40:25:000012:298, 40:25:000012:304, 40:25:000012:305, 40:25:000012:308, 40:25:000012:309, 40:25:000012:310, 40:25:000012:333, 40:25:000012:335, 40:25:000012:387.

Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:25:000012:169, 40:25:000012:174, 40:25:000012:186, 40:25:000012:198, 40:25:000012:199, 40:25:000012:230, 40:25:000012:252, 40:25:000012:272, 40:25:000012:288, 40:25:000012:415, 40:25:000012:425 не выявлена реестровая ошибка.

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 земельных участков 40:25:000012:10,40:25:000012:11,40:25:000012:110,40:25:000012:12,40:25:000012:124,40:25:000012:13,40:25:000012:164,40:25:000012:170,40:25:000012:171,40:25:000012:172,40:25:000012:176,40:25:000012:238,40:25:000012:182,40:25:000012:184,40:25:000012:188,40:25:000012:190,40:25:000012:2,40:25:000012:201,40:25:000012:203,40:25:000012:205,40:25:000012:208,40:25:000012:207,40:25:000012:209,40:25:000012:21,40:25:000012:211,40:25:000012:213,40:25:000012:214,40:25:000012:215,40:25:000012:216,40:25:000012:219,40:25:000012:221,40:25:000012:224,40:25:000012:225,40:25:000012:250,40:25:000012:256,40:25:000012:261,40:25:000012:267,40:25:000012:269,40:25:000012:270,40:25:000012:271,40:25:000012:273,40:25:000012:275,40:25:000012:277,40:25:000012:278,40:25:000012:281,40:25:000012:427,40:25:000012:282,40:25:000012:287,40:25:000012:290,40:25:000012:291,40:25:000012:292,40:25:000012:293,40:25:000012:296,40:25:000012:300,40:25:000012:303,40:25:000012:306,40:25:000012:307,40:25:000012:314,40:25:000012:320,40:25:000012:323,40:25:000012:328,40:25:000012:329,40:25:000012:330,40:25:000012:332,40:25:000012:393,40:25:000012:4,40:25:000012:422,40:25:000012:423,40:25:000012:426,40:25:000012:5,40:25:000012:541,40:25:000012:6,40:25:000012:7,40:25:000012:8,40:25:000012:96 сведениям 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.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:25:000012:43 ,40:25:000012:187 ,40:25:000012:191 ,40:25:000012:212 ,40:25:000012:226 ,40:25:000012:232 ,40:25:000012:233 ,40:25:000012:234 ,40:25:000012:235 ,40:25:000012:237 ,40:25:000012:240 ,40:25:000012:253 ,40:25:000012:254 ,40:25:000012:255 ,40:25:000012:257 ,40:25:000012:266 ,40:25:000012:268 ,40:25:000012:274 ,40:25:000012:276 ,40:25:000012:280 ,40:25:000012:285 ,40:25:000012:3 ,40:25:000012:302 ,40:25:000012:316 ,40:25:000012:317 ,40:25:000012:319 ,40:25:000012:318 ,40:25:000012:321 ,40:25:000012:322 ,40:25:000012:324 ,40:25:000012:325 ,40:25:000012:326 ,40:25:000012:327 ,40:25:000012:424 ,40:25:000012:543 ,40:25:000012:739 ,40:25:000012:421 исправлена только точность.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:25:000012:406 и 40:26:000033:825 формируются в другом квартале, поэтому в карта-план не включались.

Земельные участки с кадастровыми номерами:

- 40:25:000012:165 является «дублем» участка с кадастровым номером 40:25:000012:234. 40:25:000012:165 будет снят с учета;
- 40:25:000012:166 является «дублем» участка с кадастровым номером 40:25:000012:12. 40:25:000012:166 будет снят с учета;
- 40:25:000012:168 является «дублем» участка с кадастровым номером 40:25:000012:6. 40:25:000012:168 будет снят с учета;
- 40:25:000012:247 является «дублем» участка с кадастровым номером 40:25:000012:13. 40:25:000012:247 будет снят с учета;
- 40:25:000012:301 является «дублем» участка с кадастровым номером 40:25:000012:335. 40:25:000012:301 будет снят с учета;
- 40:25:000012:311 является «дублем» участка с кадастровым номером 40:25:000012:164. 40:25:000012:311 будет снят с учета.

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 кадастровым 40:25:000012:370, 40:25:000012:382, 40:25:000012:371, 40:25:000012:373, 40:25:000012:364, 40:25:000012:398, 40:25:000012:366, 40:25:000012:409, 40:25:000012:350, 40:25:000012:362, 40:25:000012:351, 40:25:000012:391, 40:25:000012:408, 40:25:000012:344, 40:25:000012:336, 40:25:000012:345, 40:25:000012:417, 40:25:000012:405, 40:25:000012:381, 40:26:000155:252, 40:25:000012:374, 40:25:000012:347, 40:25:000012:400, 40:25:000012:403, 40:25:000012:348, 40:25:000012:349, 40:25:000012:377, 40:25:000012:378, 40:25:000012:379, 40:25:000012:404, 40:25:000012:352, 40:25:000012:742, 40:26:000151:297, 40:25:000012:542, 40:25:000012:353, 40:25:000012:359, 40:25:000012:354, 40:25:000012:355, 40:25:000012:356, 40:25:000012:360, 40:25:000012:357, 40:25:000012:401, 40:25:000012:392, 40:25:000012:337, 40:25:000012:388, 40:25:000012:385, 40:25:000038:820, 40:25:000012:395, 40:25:000012:339, 40:25:000012:402, 40:25:000012:367, 40:25:000012:341, 40:25:000012:412, 40:25:000012:416, 40:25:000012:342, 40:25:000012:363, 40:25:000012:418, 40:25:000012:410, 40:25:000012:411, 40:25:000012:386, 40:25:000012:399, 40:25:000012:397, 40:25:000012:368, 40:25:000012:369, 40:25:000012:372.

В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:25:000012

не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:25:000012:743, 40:25:000012:384, 40:25:000012:413, 40:25:000012:414, 40:25:000012:358 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости.

Объект капитального строительства с кадастровым номером:

- 40:25:000012:380 является «дублем» объекта с кадастровым номером 40:25:000012:362. 40:25:000012:380 будет снят с учета;
- 40:25:000012:375 является «дублем» объекта с кадастровым номером 40:25:000012:347. 40:25:000012:375будет снят с учета;
- 40:25:000012:365 является «дублем» объекта с кадастровым номером 40:25:000012:397. 40:25:000012:365 будет снят с учета.

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: 0.

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.

Объект капитального строительства 40:25:000038:579 и 40:25:000012:394 расположен в другом квартале и поэтому в карта-план не включался.

В объектах капитального строительства 40:25:000012:743, 40:25:000012:389, 40:25:000012:740, 40:25:000012:420, 40:25:000012:430, 40:25:000012:390, 40:25:000000:1659, 40:25:000012:428, 40:25:000012:429, 40:25:000012:383, 40:25:000012:419, 40:25:000012:396, 40:25:000012:741 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялся.

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 2025 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	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	геодезическая сеть. 1	Верховье, сигн		449 572,77	1 296 156,85			
3	геодезическая сеть. 2 класс	Дворики, пирамида		435 698,00	1 302 536,00	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

1	2	3	4
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 40:25:000012:167 :
 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
н55У	—	—	446 073,18	1 294 789,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	446 082,88	1 294 805,59			Долговременный межевой знак
57	—	—	446 068,19	1 294 814,33		0,10	
58	—	—	446 061,14	1 294 818,72			
59	—	—	446 055,58	1 294 805,60			
н55У	—	—	446 073,18	1 294 789,29		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	18,97	—	согласовано
н56У	57	17,09		
57	58	8,31		
58	59	14,25		
59	н55У	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:167 :

№ 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:175 : 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
98	—	—	446 139,84	1 294 779,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
99	—	—	446 154,49	1 294 804,08			—
н100У	—	—	446 140,91	1 294 811,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н101У	—	—	446 127,65	1 294 785,76			
98	—	—	446 139,84	1 294 779,06		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:175 :

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
98	99	28,99	—	согласовано
99	н100У	15,58		
н100У	н101У	29,14		
н101У	98	13,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:175 :

№ 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	428 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{428} = 14$
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	28
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:175</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:177 :
 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
105	—	—	446 151,37	1 294 772,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
106	—	—	446 166,40	1 294 797,46			—
99	—	—	446 154,49	1 294 804,08			—
98	—	—	446 139,84	1 294 779,06			—
105	—	—	446 151,37	1 294 772,74			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:177 :

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
105	106	28,93	—	согласовано
106	99	13,63		
99	98	28,99		
98	105	13,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:177 :

№ 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	387 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{387} = 14$
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 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:177</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:178 :
 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
н107У	—	—	446 150,35	1 294 733,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	446 162,96	1 294 760,30			Долговременный межевой знак
н109У	—	—	446 163,10	1 294 760,80			
н104У	—	—	446 149,62	1 294 767,99			—
103	—	—	446 149,19	1 294 767,10			
102	—	—	446 135,30	1 294 742,30			
н107У	—	—	446 150,35	1 294 733,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	29,28	—	согласовано
н108У	н109У	0,52		
н109У	н104У	15,28		
н104У	103	0,99		
103	102	28,42		
102	н107У	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:178</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	481 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{481} = 15$
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	81
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	40:25:000012:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:178</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:179 :
 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	—	—	446 163,53	1 294 765,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	446 177,78	1 294 790,57			
106	—	—	446 166,40	1 294 797,46		0,10	
105	—	—	446 151,37	1 294 772,74			
н110У	—	—	446 163,53	1 294 765,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:179 :

Обозначение части границ		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	н111У	28,46	—	согласовано
н111У	106	13,30		
106	105	28,93		
105	н110У	13,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:179 :

№ 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	391 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{391} = 14$
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:180 :
 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
112	—	—	446 163,82	1 294 726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	446 164,41	1 294 726,94			-
114	—	—	446 174,74	1 294 745,77			Долговременный межевой знак
115	—	—	446 176,88	1 294 749,29			
116	—	—	446 178,62	1 294 751,80			
н108У	—	—	446 162,96	1 294 760,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	446 150,35	1 294 733,87			
117	—	—	446 152,02	1 294 732,91		0,10	—
112	—	—	446 163,82	1 294 726,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:180 :

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
112	113	0,70	—	согласовано
113	114	21,48		

1	2	3	4	5
114	115	4,12	—	согласовано
115	116	3,05		
116	н108У	17,82		
н108У	н107У	29,28		
н107У	117	1,93		
117	112	13,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:180 :

№ 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	484 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{484} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:181 :

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
н34У	—	—	446 175,48	1 294 759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н33У	—	—	446 190,32	1 294 783,17			—
н111У	—	—	446 177,78	1 294 790,57			—
н110У	—	—	446 163,53	1 294 765,94			—
н34У	—	—	446 175,48	1 294 759,26			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	28,14	—	согласовано
н33У	н111У	14,56		
н111У	н110У	28,46		
н110У	н34У	13,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:181 :

№ 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 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:183 :
 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		
н128У	—	—	446 189,38	1 294 708,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
н129У	—	—	446 206,19	1 294 736,93					
н118У	—	—	446 193,78	1 294 743,58					
126	—	—	446 193,50	1 294 743,27					
125	—	—	446 185,82	1 294 730,63					
124	—	—	446 180,33	1 294 720,94					
123	—	—	446 179,82	1 294 720,29					
122	—	—	446 177,32	1 294 716,10					
130	—	—	446 185,15	1 294 711,44				0,10	—
н128У	—	—	446 189,38	1 294 708,91				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:183 :

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

1	2	3	4	5
н128У	н129У	32,68	—	согласовано
н129У	н118У	14,08		
н118У	126	0,42		
126	125	14,79		
125	124	11,14		
124	123	0,83		
123	122	4,88		
122	130	9,11		
130	н128У	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:183 :

№ 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	457 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{457} = 15$
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	57
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:185 :
 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
137	—	—	446 201,40	1 294 701,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
138	—	—	446 216,10	1 294 726,01		0,10	
н139У	—	—	446 218,13	1 294 729,14		Долговременный межевой знак	
н140У	—	—	446 218,68	1 294 729,89			
н129У	—	—	446 206,19	1 294 736,93			
н128У	—	—	446 189,38	1 294 708,91			
н141У	—	—	446 195,25	1 294 704,93		—	
137	—	—	446 201,40	1 294 701,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:185 :

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
137	138	28,57	—	согласовано
138	н139У	3,73		
н139У	н140У	0,93		
н140У	н129У	14,34		
н129У	н128У	32,68		
н128У	н141У	7,09		
н141У	137	7,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:185 :

№ 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	468 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{468} = 15$
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	68
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:193 :
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
н164У	—	—	446 277,77	1 294 702,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н165У	—	—	446 291,37	1 294 725,59			—
н166У	—	—	446 296,18	1 294 732,75			—
н167У	—	—	446 282,85	1 294 740,33			—
161	—	—	446 278,93	1 294 733,52			—
160	—	—	446 264,03	1 294 710,16			—
н168У	—	—	446 264,20	1 294 710,06			—
н164У	—	—	446 277,77	1 294 702,36			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:193 :

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
н164У	н165У	26,92	—	согласовано
н165У	н166У	8,63		
н166У	н167У	15,33		
н167У	161	7,86		
161	160	27,71		
160	н168У	0,20		
н168У	н164У	15,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:193 :

№ 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	541 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{541} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
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	40:25:000012:417

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:194 :
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
н169У	—	—	446 290,60	1 294 695,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н170У	—	—	446 304,50	1 294 717,90			—
н165У	—	—	446 291,37	1 294 725,59			—
н164У	—	—	446 277,77	1 294 702,36			—
н169У	—	—	446 290,60	1 294 695,19			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:194 :

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
н169У	н170У	26,63	—	согласовано
н170У	н165У	15,22	—	

1	2	3	4	5
н165У	н164У	26,92	—	согласовано
н164У	н169У	14,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:194 :

№ 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	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 (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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:195 :
 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
н171У	—	—	446 303,74	1 294 687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	446 317,39	1 294 710,12			—
н170У	—	—	446 304,50	1 294 717,90			—
н169У	—	—	446 290,60	1 294 695,19			—
н171У	—	—	446 303,74	1 294 687,58			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	26,35	—	согласовано
н172У	н170У	15,06		
н170У	н169У	26,63		
н169У	н171У	15,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:195 :

№ 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:195</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:196 :
 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	
н173У	—	—	446 302,23	1 294 644,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-	
н174У	—	—	446 304,86	1 294 648,62			Долговременный межевой знак	
н175У	—	—	446 319,07	1 294 672,92				
176	—	—	446 307,34	1 294 678,72				—
25	—	—	446 289,99	1 294 651,35				
24	—	—	446 299,71	1 294 646,16				
н173У	—	—	446 302,23	1 294 644,69				-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	4,73	—	согласовано
н174У	н175У	28,15		
н175У	176	13,09		
176	25	32,41		
25	24	11,02		
24	н173У	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:196</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	443 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(443)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
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	40:25:000012:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:196</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:197 :
 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
н177У	—	—	446 317,27	1 294 680,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н178У	—	—	446 331,09	1 294 703,58			Временный межевой знак
н172У	—	—	446 317,39	1 294 710,12			—
н171У	—	—	446 303,74	1 294 687,58			Долговременный межевой знак
н177У	—	—	446 317,27	1 294 680,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	27,07	—	согласовано
н178У	н172У	15,18		
н172У	н171У	26,35		
н171У	н177У	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:197 :

№ 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 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:197</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:200 :
 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
191	—	—	446 326,49	1 294 631,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
н192У	—	—	446 343,59	1 294 659,45			Долговременный межевой знак
н193У	—	—	446 331,80	1 294 666,38			
н179У	—	—	446 331,48	1 294 666,06			
н180У	—	—	446 317,17	1 294 641,62			
н194У	—	—	446 316,10	1 294 636,92			
195	—	—	446 321,67	1 294 633,96			-
191	—	—	446 326,49	1 294 631,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:200 :

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
191	н192У	32,85	—	согласовано
н192У	н193У	13,68		
н193У	н179У	0,45		
н179У	н180У	28,32		

1	2	3	4	5
н180У	н194У	4,82	—	согласовано
н194У	195	6,31		
195	191	5,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:200 :

№ 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	444 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(444)} = 15$
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	44
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:202 :
 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
н203У	—	—	446 340,54	1 294 623,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	446 356,07	1 294 652,45			Долговременный межевой знак
н192У	—	—	446 343,59	1 294 659,45			
191	—	—	446 326,49	1 294 631,40			
205	—	—	446 332,85	1 294 627,97			
н203У	—	—	446 340,54	1 294 623,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:202 :

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
н203У	н204У	32,96	—	согласовано
н204У	н192У	14,31		
н192У	191	32,85		
191	205	7,23		
205	н203У	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:202 :

№ 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	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 (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	100
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	40:26:000155:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:202</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:204 :
 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
н212У	—	—	446 353,31	1 294 616,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	446 369,78	1 294 644,48			
н204У	—	—	446 356,07	1 294 652,45			Долговременный межевой знак
н203У	—	—	446 340,54	1 294 623,38			
н214У	—	—	446 343,56	1 294 621,62			—
н212У	—	—	446 353,31	1 294 616,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:204 :

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
н212У	н213У	32,30	—	согласовано
н213У	н204У	15,86		
н204У	н203У	32,96		
н203У	н214У	3,50		
н214У	н212У	10,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:204 :

№ 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	495 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{495} = 16$
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	95
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:204</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:206 :
 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
н220У	—	—	446 365,37	1 294 609,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	446 383,93	1 294 636,79			
н213У	—	—	446 369,78	1 294 644,48			Долговременный межевой знак
н212У	—	—	446 353,31	1 294 616,70			
н222У	—	—	446 355,68	1 294 615,46			—
н220У	—	—	446 365,37	1 294 609,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:206 :

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
н220У	н221У	33,37	—	согласовано
н221У	н213У	16,10		
н213У	н212У	32,30		
н212У	н222У	2,67		
н222У	н220У	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:206 :

№ 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	496 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{496} = 16$
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	96
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:206</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:217 :
 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
н285У	—	—	446 447,68	1 294 607,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н286У	—	—	446 461,46	1 294 630,09			—
н287У	—	—	446 448,90	1 294 638,14			—
н279У	—	—	446 448,44	1 294 637,29			—
н278У	—	—	446 435,01	1 294 614,30			—
н285У	—	—	446 447,68	1 294 607,17			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:217 :

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
н285У	н286У	26,74	—	согласовано
н286У	н287У	14,92		
н287У	н279У	0,97		
н279У	н278У	26,63		
н278У	н285У	14,54		
н285У	н286У	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:217 :

№ 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:218 : 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
288	—	—	446 443,32	1 294 565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
289	—	—	446 443,63	1 294 565,65		0,10	
290	—	—	446 445,65	1 294 564,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
291	—	—	446 461,40	1 294 593,23		0,10	
280	—	—	446 449,20	1 294 599,61		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
284	—	—	446 432,81	1 294 571,30			
292	—	—	446 435,15	1 294 569,72			
293	—	—	446 439,92	1 294 567,22			
288	—	—	446 443,32	1 294 565,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:218 :

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
288	289	0,68	—	согласовано
289	290	2,36		

1	2	3	4	5
290	291	32,83	—	согласовано
291	280	13,77		
280	284	32,71		
284	292	2,82		
292	293	5,39		
293	288	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:218 :

№ 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	467 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{467} = 15$
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	67
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:227 :

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
321	—	—	446 533,17	1 294 528,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	—	—	446 542,87	1 294 546,60			
н323У	—	—	446 525,51	1 294 556,38		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н324У	—	—	446 515,89	1 294 538,78			
321	—	—	446 533,17	1 294 528,92		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	20,17	—	согласовано
322	н323У	19,93		
н323У	н324У	20,06		
н324У	321	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:227 :

№ 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:228</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
325	—	—	446 539,23	1 294 555,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
326	—	—	446 554,74	1 294 580,26			
327	—	—	446 556,39	1 294 582,90			
328	—	—	446 544,79	1 294 594,42			—
329	—	—	446 540,92	1 294 587,99			
330	—	—	446 525,98	1 294 563,02			
331	—	—	446 534,37	1 294 558,26			
325	—	—	446 539,23	1 294 555,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:228</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			
325	326	29,23	—	согласовано			
326	327	3,11					
327	328	16,35					
328	329	7,50					

1	2	3	4	5
329	330	29,10	—	согласовано
330	331	9,65		
331	325	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:228 :

№ 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	537 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{537} = 16$
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	137
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:236 :
 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
365	—	—	446 134,01	1 294 701,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
366	—	—	446 134,18	1 294 700,94			
367	—	—	446 137,84	1 294 707,50			
117	—	—	446 152,02	1 294 732,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н107У	—	—	446 150,35	1 294 733,87			
102	—	—	446 135,30	1 294 742,30		0,10	Долговременный межевой знак
368	—	—	446 129,63	1 294 732,20			
369	—	—	446 127,70	1 294 729,30			
370	—	—	446 125,45	1 294 709,83			
365	—	—	446 134,01	1 294 701,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:236 :

Обозначение части границ		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
365	366	0,68	—	согласовано
366	367	7,51		
367	117	29,10		
117	н107У	1,93		
н107У	102	17,25		
102	368	11,58		
368	369	3,48		
369	370	19,60		
370	365	11,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:236 :

№ 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	592 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{592} = 17$
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	192
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:239 :
 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
н380У	—	—	446 128,03	1 294 647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	446 131,25	1 294 649,74			
н382У	—	—	446 148,21	1 294 664,82			
383	—	—	446 151,35	1 294 669,02		0,10	Долговременный межевой знак
371	—	—	446 143,60	1 294 682,38			
375	—	—	446 129,07	1 294 672,21			
374	—	—	446 118,16	1 294 665,12			
н384У	—	—	446 118,61	1 294 662,49		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	446 128,03	1 294 647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	3,87	—	согласовано
н381У	н382У	22,69		
н382У	383	5,24		
383	371	15,45		
371	375	17,74		
375	374	13,01		
374	н384У	2,67		
н384У	н380У	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:239 :

№ 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	573 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{573} = 17$
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	173
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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:241 :
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
н395У	—	—	446 139,38	1 294 636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	446 157,96	1 294 648,67			
н397У	—	—	446 150,13	1 294 658,11			Долговременный межевой знак
н382У	—	—	446 148,21	1 294 664,82			—
н381У	—	—	446 131,25	1 294 649,74			
н395У	—	—	446 139,38	1 294 636,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	22,01	—	согласовано
н396У	н397У	12,26		
н397У	н382У	6,98		
н382У	н381У	22,69		
н381У	н395У	15,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:241 :

№ 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	361 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{361} = 13$
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	39
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:242 :

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
398	—	—	446 164,64	1 294 676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
400	—	—	446 157,66	1 294 680,14			
399	—	—	446 152,47	1 294 684,21		-	Долговременный межевой знак
120	—	—	446 174,70	1 294 720,74			
121	—	—	446 175,82	1 294 718,47			
122	—	—	446 177,32	1 294 716,10			
130	—	—	446 185,15	1 294 711,44		0,10	—
398	—	—	446 164,64	1 294 676,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	446 157,82	1 294 682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	446 159,80	1 294 683,82			
н403У	—	—	446 158,10	1 294 685,79			
н404У	—	—	446 156,13	1 294 684,10			
н401У	—	—	446 157,82	1 294 682,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	130	40,22	—	согласовано
130	122	9,11		
122	121	2,80		
121	120	2,53		
120	399	42,76		
399	400	6,60		
400	398	7,72		

Вырез 1 из 1

н401У	н402У	2,60	—	согласовано
н402У	н403У	2,60		
н403У	н404У	2,60		
н404У	н401У	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:242 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{567} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	167
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:243 :

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
405	—	—	446 143,24	1 294 624,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	—	—	446 168,47	1 294 635,00			Долговременный межевой знак
407	—	—	446 159,38	1 294 646,97			
н396У	—	—	446 157,96	1 294 648,67		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н395У	—	—	446 139,38	1 294 636,87			
408	—	—	446 136,89	1 294 635,41		0,10	
409	—	—	446 141,83	1 294 627,45			
405	—	—	446 143,24	1 294 624,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	27,14	—	согласовано
406	407	15,03		
407	н396У	2,22		
н396У	н395У	22,01		
н395У	408	2,89		
408	409	9,37		
409	405	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:243 :

№ 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	376 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{376} = 14$
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	24
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:244 :
 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	
н410У	—	—	446 176,44	1 294 672,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н411У	—	—	446 177,79	1 294 675,20			—	
н412У	—	—	446 176,71	1 294 675,79				
н413У	—	—	446 177,55	1 294 677,32				
н414У	—	—	446 178,67	1 294 676,70				
н141У	—	—	446 195,25	1 294 704,93				
н128У	—	—	446 189,38	1 294 708,91				
130	—	—	446 185,15	1 294 711,44				0,10
398	—	—	446 164,64	1 294 676,84				
н410У	—	—	446 176,44	1 294 672,91				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:244 :

Обозначение части границ		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
н410У	н411У	2,66	—	согласовано
н411У	н412У	1,23		
н412У	н413У	1,75		
н413У	н414У	1,28		
н414У	н141У	32,74		
н141У	н128У	7,09		
н128У	130	4,93		
130	398	40,22		
398	н410У	12,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:244 :

№ 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	466 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{466} = 15$
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	66
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:245 :
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
415	—	—	446 206,38	1 294 637,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	—	—	446 216,27	1 294 649,00			
417	—	—	446 216,06	1 294 649,54			Долговременный межевой знак
418	—	—	446 195,93	1 294 660,47			
419	—	—	446 193,14	1 294 662,03			
420	—	—	446 190,72	1 294 658,79			
421	—	—	446 186,30	1 294 660,13			
422	—	—	446 180,18	1 294 651,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
423	—	—	446 178,03	1 294 645,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
424	—	—	446 179,86	1 294 639,53			
425	—	—	446 191,44	1 294 644,14			—
415	—	—	446 206,38	1 294 637,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	15,21	—	согласовано
416	417	0,58		
417	418	22,91		
418	419	3,20		
419	420	4,04		
420	421	4,62		
421	422	10,94		
422	423	5,94		
423	424	6,26		
424	425	12,46		
425	415	16,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:245 :

№ 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	542 ± 16

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(542)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	142
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:246 :
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
н426У	—	—	446 188,83	1 294 669,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	446 206,71	1 294 698,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
137	—	—	446 201,40	1 294 701,51			
н141У	—	—	446 195,25	1 294 704,93			
н414У	—	—	446 178,67	1 294 676,70			
н428У	—	—	446 180,44	1 294 675,74			
н429У	—	—	446 179,60	1 294 674,21			
н411У	—	—	446 177,79	1 294 675,20			
н410У	—	—	446 176,44	1 294 672,91			
н426У	—	—	446 188,83	1 294 669,21			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	34,38	—	согласовано
н427У	137	6,06		
137	н141У	7,04		
н141У	н414У	32,74		
н414У	н428У	2,01		
н428У	н429У	1,75		
н429У	н411У	2,06		
н411У	н410У	2,66		
н410У	н426У	12,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:246 :

№ 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	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 (Ркад), м ²	468
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	40:26:000151:297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:248 :
 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
н430У	—	—	446 238,22	1 294 601,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н431У	—	—	446 254,20	1 294 628,36			Долговременный межевой знак
387	—	—	446 243,50	1 294 634,31			
386	—	—	446 237,21	1 294 623,67			
385	—	—	446 236,27	1 294 622,18			
394	—	—	446 232,06	1 294 615,44			
393	—	—	446 227,18	1 294 608,18			
н430У	—	—	446 238,22	1 294 601,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	31,37	—	согласовано
н431У	387	12,24		
387	386	12,36		
386	385	1,76		

1	2	3	4	5
385	394	7,95	—	согласовано
394	393	8,75		
393	н430У	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:248 :

№ 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	386 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{386} = 14$
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	14
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	40:25:000012:542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:249 :
 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
н432У	—	—	446 249,50	1 294 594,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н433У	—	—	446 264,60	1 294 622,85			Долговременный межевой знак
н431У	—	—	446 254,20	1 294 628,36			
н430У	—	—	446 238,22	1 294 601,37			
н432У	—	—	446 249,50	1 294 594,23			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	32,36	—	согласовано
н433У	н431У	11,77		
н431У	н430У	31,37		
н430У	н432У	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:249 :

№ 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	40:25:000012:353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:251 : 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
439	—	—	446 261,68	1 294 590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
440	—	—	446 276,18	1 294 615,84			Долговременный межевой знак
н441У	—	—	446 276,41	1 294 616,19			
н433У	—	—	446 264,60	1 294 622,85			
н432У	—	—	446 249,50	1 294 594,23			
н442У	—	—	446 260,42	1 294 588,46			
439	—	—	446 261,68	1 294 590,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	29,07	—	согласовано
440	н441У	0,42		
н441У	н433У	13,56		
н433У	н432У	32,36		
н432У	н442У	12,35		
н442У	439	2,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:251</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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
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	40:25:000012:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:251</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:259 :
 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
471	—	—	446 312,20	1 294 563,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н472У	—	—	446 321,03	1 294 580,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
473	—	—	446 324,94	1 294 588,26		0,10	
467	—	—	446 310,69	1 294 596,80			
466	—	—	446 305,94	1 294 588,08			
470	—	—	446 299,45	1 294 576,11			
469	—	—	446 297,89	1 294 572,77			
468	—	—	446 297,04	1 294 570,50			
471	—	—	446 312,20	1 294 563,63			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:259 :

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
471	н472У	19,22	—	согласовано
н472У	473	8,51		

1	2	3	4	5
473	467	16,61	—	согласовано
467	466	9,93		
466	470	13,62		
470	469	3,69		
469	468	2,42		
468	471	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:259 :

№ 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	483 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{483} = 15$
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	83
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:262 :

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
438	—	—	446 221,91	1 294 651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
6	—	—	446 237,40	1 294 680,71			—
5	—	—	446 229,00	1 294 685,71			—
4	—	—	446 228,11	1 294 686,22			—
н477У	—	—	446 210,79	1 294 658,21			—
438	—	—	446 221,91	1 294 651,95			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	6	32,67	—	согласовано
6	5	9,78		
5	4	1,03		
4	н477У	32,93		
н477У	438	12,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:262</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	386 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{386} = 14$
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	40:25:000012:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:262</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:264 : 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
478	—	—	446 341,21	1 294 551,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
479	—	—	446 349,58	1 294 566,72			
480	—	—	446 352,72	1 294 572,55			
н481У	—	—	446 352,47	1 294 572,69			Долговременный межевой знак
474	—	—	446 338,87	1 294 580,71			
н476У	—	—	446 335,10	1 294 573,81			
475	—	—	446 326,02	1 294 557,27			
478	—	—	446 341,21	1 294 551,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	479	17,66	—	согласовано
479	480	6,62		
480	н481У	0,29		
н481У	474	15,79		

1	2	3	4	5
474	н476У	7,86	—	согласовано
н476У	475	18,87		
475	478	16,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:264 :

№ 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	412 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(412)} = 14$
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	12
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	40:25:000012:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:279</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
534	—	—	446 416,40	1 294 541,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
535	—	—	446 416,69	1 294 542,01			
536	—	—	446 420,75	1 294 549,80			
537	—	—	446 427,83	1 294 562,61			
538	—	—	446 430,62	1 294 567,14			
284	—	—	446 432,81	1 294 571,30			
282	—	—	446 421,59	1 294 577,94			
530	—	—	446 405,11	1 294 548,71			
533	—	—	446 404,93	1 294 548,82			
532	—	—	446 404,80	1 294 548,67			
н539У	—	—	446 404,88	1 294 548,62			
534	—	—	446 416,40	1 294 541,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	535	0,37	—	согласовано
535	536	8,78		
536	537	14,64		
537	538	5,32		
538	284	4,70		
284	282	13,04		
282	530	33,56		
530	533	0,21		
533	532	0,20		
532	н539У	0,09		
н539У	534	13,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:279 :

№ 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	442 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{442} = 15$
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	42
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

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:283 :

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
н554У	—	—	446 460,10	1 294 517,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н555У	—	—	446 477,55	1 294 546,62			-
556	—	—	446 473,07	1 294 549,38			
557	—	—	446 471,72	1 294 550,13			
549	—	—	446 465,25	1 294 553,41			
548	—	—	446 450,40	1 294 527,09			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
547	—	—	446 450,50	1 294 527,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н546У	—	446 448,62	1 294 523,97				
н554У	—	446 460,10	1 294 517,53				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	33,92	—	согласовано
н555У	556	5,26		
556	557	1,54		
557	549	7,25		
549	548	30,22		
548	547	0,12		
547	н546У	3,59		
н546У	н554У	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:283 :

№ 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	462 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{462} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
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	40:25:000012:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:284 :

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
558	—	—	446 471,64	1 294 511,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
559	—	—	446 472,22	1 294 512,56			
560	—	—	446 476,59	1 294 520,46			
561	—	—	446 486,05	1 294 538,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
562	—	—	446 486,27	1 294 538,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
563	—	—	446 487,40	1 294 540,16			
319	—	—	446 487,66	1 294 540,43			—
318	—	—	446 484,62	1 294 542,28			
н555У	—	—	446 477,55	1 294 546,62			
н554У	—	—	446 460,10	1 294 517,53			
558	—	—	446 471,64	1 294 511,60			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	559	1,12	—	согласовано
559	560	9,03		
560	561	20,16		
561	562	0,57		
562	563	1,78		
563	319	0,37		
319	318	3,56		
318	н555У	8,30		
н555У	н554У	33,92		
н554У	558	12,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:284 :

№ 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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:284 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:286 :
 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
565	—	—	446 495,77	1 294 502,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
566	—	—	446 509,86	1 294 528,06			
312	—	—	446 498,01	1 294 534,63			Долговременный межевой знак
564	—	—	446 482,69	1 294 505,20			
н567У	—	—	446 490,93	1 294 500,68			
565	—	—	446 495,77	1 294 502,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	566	28,81	—	согласовано
566	312	13,55		
312	564	33,18		
564	н567У	9,40		
н567У	565	5,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:286 :

№ 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	425 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{425} = 14$
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	25
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	40:25:000012:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:286 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:294 :
 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
627	—	—	446 086,94	1 294 733,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	угол ограждения
н628У	—	—	446 093,71	1 294 737,42			—
н629У	—	—	446 084,23	1 294 748,36			Долговременный межевой знак
н624У	—	—	446 082,46	1 294 750,07			
н623У	—	—	446 051,53	1 294 721,61			
630	—	—	446 057,21	1 294 712,92			угол ограждения
627	—	—	446 086,94	1 294 733,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	н628У	8,05	—	согласовано
н628У	н629У	14,48		
н629У	н624У	2,46		
н624У	н623У	42,03		
н623У	630	10,38		
630	627	35,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:294</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	582 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{582} = 17$
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	182
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	40:25:000038:820
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:294</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:295 :
 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
н631У	—	—	446 060,17	1 294 699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
632	—	—	446 051,19	1 294 713,43			—
н633У	—	—	446 034,47	1 294 699,04			
н634У	—	—	446 027,02	1 294 693,29			
н635У	—	—	446 031,47	1 294 687,50			
н636У	—	—	446 035,46	1 294 682,32			
н637У	—	—	446 037,76	1 294 683,95			
н631У	—	—	446 060,17	1 294 699,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	632	16,30	—	согласовано
632	н633У	22,06		
н633У	н634У	9,41		
н634У	н635У	7,30		

1	2	3	4	5
н635У	н636У	6,54	—	согласовано
н636У	н637У	2,82		
н637У	н631У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:295 :

№ 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	459 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(459)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	40:25:000012:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:297 :
 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
641	—	—	446 047,92	1 294 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
642	—	—	446 071,29	1 294 682,42			
н631У	—	—	446 060,17	1 294 699,83		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н637У	—	—	446 037,76	1 294 683,95			—
641	—	—	446 047,92	1 294 668,59		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:297 :

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
641	642	27,16	—	согласовано
642	н631У	20,66		
н631У	н637У	27,47		
н637У	641	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:297 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{533} = 16$
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	133
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	40:26:000151:297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:298 : 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
643	—	—	446 072,63	1 294 689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
360	—	—	446 094,89	1 294 703,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
359	—	—	446 092,69	1 294 706,97			
358	—	—	446 087,23	1 294 716,59			
639	—	—	446 086,94	1 294 717,10			
638	—	—	446 063,88	1 294 702,88		угол ограждения	
н644У	—	—	446 064,20	1 294 702,40			
643	—	—	446 072,63	1 294 689,36		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643	360	26,34	—	согласовано
360	359	4,16		
359	358	11,06		
358	639	0,59		

1	2	3	4	5
639	638	27,09	—	согласовано
638	н644У	0,58		
н644У	643	15,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:298 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{425} = 14$
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	25
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:304 :
 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
н656У	—	—	446 098,19	1 294 649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н384У	—	—	446 118,61	1 294 662,49			—
374	—	—	446 118,16	1 294 665,12		0,10	Долговременный межевой знак
373	—	—	446 111,45	1 294 676,09			Временный межевой знак
648	—	—	446 089,67	1 294 663,05			Долговременный межевой знак
н656У	—	—	446 098,19	1 294 649,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н384У	24,16	—	согласовано
н384У	374	2,67		
374	373	12,86		
373	648	25,39		
648	н656У	15,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:304 :

№ 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:305 :
 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
657	—	—	446 107,48	1 294 625,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н658У	—	—	446 106,48	1 294 627,60		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
649	—	—	446 098,51	1 294 640,08		0,10	—
н655У	—	—	446 071,13	1 294 623,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
659	—	—	446 079,19	1 294 609,54		0,10	
657	—	—	446 107,48	1 294 625,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	н658У	2,33	—	согласовано
н658У	649	14,81		
649	н655У	31,94		
н655У	659	16,23		
659	657	32,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:305 :

№ 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	539 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{539} = 16$
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	139
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000012:305</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:308 :
 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
н669У	—	—	446 108,32	1 294 634,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н380У	—	—	446 128,03	1 294 647,59			—
н384У	—	—	446 118,61	1 294 662,49			—
н656У	—	—	446 098,19	1 294 649,58			—
н669У	—	—	446 108,32	1 294 634,42			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н380У	23,71	—	согласовано
н380У	н384У	17,63		
н384У	н656У	24,16		
н656У	н669У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:308 :

№ 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	429 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{429} = 14$
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	29
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	40:25:000012:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:308 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:309 :
 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
670	—	—	446 115,54	1 294 622,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	—	—	446 136,89	1 294 635,41			
н395У	—	—	446 139,38	1 294 636,87			
н381У	—	—	446 131,25	1 294 649,74			
н380У	—	—	446 128,03	1 294 647,59			
н669У	—	—	446 108,32	1 294 634,42			
670	—	—	446 115,54	1 294 622,73		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	408	24,83	—	согласовано
408	н395У	2,89		
н395У	н381У	15,22		
н381У	н380У	3,87		
н380У	н669У	23,71		
н669У	670	13,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:309 :

№ 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	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 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000012:310</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
671	—	—	445 927,36	1 294 709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
672	—	—	445 927,67	1 294 709,01			
673	—	—	445 947,91	1 294 734,21			—
674	—	—	445 956,55	1 294 744,52			
675	—	—	445 955,49	1 294 745,43			
676	—	—	445 956,67	1 294 746,93			
677	—	—	445 961,38	1 294 752,52			
678	—	—	445 965,80	1 294 758,40			
679	—	—	445 963,05	1 294 759,40			
680	—	—	445 911,68	1 294 721,09			
671	—	—	445 927,36	1 294 709,30			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	672	0,42	—	согласовано
672	673	32,32		
673	674	13,45		
674	675	1,40		
675	676	1,91		
676	677	7,31		
677	678	7,36		
678	679	2,93		
679	680	64,08		
680	671	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:310 :

№ 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	725 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{725} = 19$
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	325
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:333 :
 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
н49У	—	—	446 200,20	1 294 663,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н48У	—	—	446 209,45	1 294 679,12			
766	—	—	446 217,30	1 294 692,41			
767	—	—	446 212,90	1 294 695,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	446 206,79	1 294 698,53			
н427У	—	—	446 206,71	1 294 698,58			
н426У	—	—	446 188,83	1 294 669,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	446 200,20	1 294 663,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:333 :

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
н49У	н48У	18,14	—	согласовано
н48У	766	15,44		
766	767	5,11		
767	н768У	7,05		
н768У	н427У	0,09		
н427У	н426У	34,38		
н426У	н49У	12,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:333 :

№ 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	424 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{424} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:335 :
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
652	—	—	446 062,47	1 294 637,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	—	—	446 089,30	1 294 653,34			
650	—	—	446 089,56	1 294 654,12			
769	—	—	446 080,98	1 294 667,03			Временный межевой знак
770	—	—	446 058,44	1 294 654,23			
771	—	—	446 055,01	1 294 652,38			
772	—	—	446 052,18	1 294 650,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	—	—	446 062,47	1 294 637,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	651	31,13	—	согласовано
651	650	0,82		
650	769	15,50		
769	770	25,92		
770	771	3,90		
771	772	3,17		
772	652	16,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:335 :

№ 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	527 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{527} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:387 :
 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	
120	—	—	446 174,70	1 294 720,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
119	—	—	446 169,52	1 294 724,10				
113	—	—	446 164,41	1 294 726,94				
112	—	—	446 163,82	1 294 726,56				
379	—	—	446 150,34	1 294 701,97		0,20	—	
378	—	—	446 149,26	1 294 700,19				
н377У	—	—	446 144,07	1 294 691,67			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
773	—	—	446 146,31	1 294 689,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
774	—	—	446 149,79	1 294 686,13			
399	—	—	446 152,47	1 294 684,21			
120	—	—	446 174,70	1 294 720,74			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	119	6,17	—	согласовано
119	113	5,85		
113	112	0,70		
112	379	28,04		
379	378	2,08		
378	н377У	9,98		
н377У	773	3,15		
773	774	4,81		
774	399	3,30		
399	120	42,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:387 :

№ 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	483 ± 192

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 2,50 * \sqrt{483} = 192$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	83
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>40:25:000012:387</u> :
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 40:25:000012:10 :

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
н1У	—	—	446 255,29	1 294 709,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2У	—	—	446 243,01	1 294 716,82			
н3У	—	—	446 225,46	1 294 687,80			
4	—	—	446 228,11	1 294 686,22			
5	446 229,00	1 294 685,71	446 229,00	1 294 685,71			
6	446 237,40	1 294 680,71	446 237,40	1 294 680,71			
7	446 255,10	1 294 708,61	—	—			
8	446 243,20	1 294 715,61	—	—			
9	446 225,50	1 294 687,81	—	—			
н10У	—	—	446 238,18	1 294 681,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	446 254,51	1 294 708,53			
н1У	—	—	446 255,29	1 294 709,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:10 :

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
н1У	н2У	14,15	—	согласовано
н2У	н3У	33,91		
н3У	4	3,09		
4	5	1,03		
5	6	9,78		
6	н10У	1,43		
н10У	н11У	31,23		
н11У	н1У	1,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:10 :

№ 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	477 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{477} = 15$
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	17
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	40:25:000012:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:11 :
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
12	446 501,05	1 294 576,61	446 501,05	1 294 576,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
13	446 512,73	1 294 569,94	446 512,73	1 294 569,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
n14У	—	—	446 512,99	1 294 570,38		0,10	
15	446 515,41	1 294 574,35	446 515,41	1 294 574,35		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
16	—	—	446 528,08	1 294 595,17		0,10	
17	446 530,22	1 294 598,69	446 530,22	1 294 598,69		—	
18	446 518,12	1 294 606,23	446 518,12	1 294 606,23		—	
19	446 503,64	1 294 581,12	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	446 514,58	1 294 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н21У	—	446 501,23	1 294 576,93	Долговременный межевой знак			
12	446 501,05	1 294 576,61	446 501,05			1 294 576,61	0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	13,45	—	согласовано
13	н14У	0,51		
н14У	15	4,65		
15	16	24,37		
16	17	4,12		
17	18	14,26		
18	н20У	7,09		
н20У	н21У	26,73		
н21У	12	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:11 :

№ 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	470 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{470} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
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	40:25:000012:382
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:110 :

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
22	446 272,40	1 294 623,04	446 272,40	1 294 623,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
23	446 284,03	1 294 616,86	446 284,03	1 294 616,86			
24	446 299,71	1 294 646,16	446 299,71	1 294 646,16			

$$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	446 289,99	1 294 651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
26	446 288,47	1 294 652,16	446 288,47	1 294 652,16		0,10	
22	446 272,40	1 294 623,04	446 272,40	1 294 623,04			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	13,17	—	согласовано
23	24	33,23		
24	25	11,02		
25	26	1,72		
26	22	33,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:110 :

№ 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	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 (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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:371
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:110 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:12 :

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	446 175,18	1 294 758,78	446 175,18	1 294 758,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак
28	446 187,83	1 294 752,16	446 187,83	1 294 752,16			
29	446 202,31	1 294 776,25	—	—			
30	446 190,24	1 294 783,22	—	—	—	—	—
н31У	—	—	446 187,86	1 294 752,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	446 202,39	1 294 776,20			
н33У	—	—	446 190,32	1 294 783,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	446 175,48	1 294 759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
27	446 175,18	1 294 758,78	446 175,18	1 294 758,78		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	14,28	—	согласовано
28	н31У	0,07		
н31У	н32У	28,04		
н32У	н33У	13,94		
н33У	н34У	28,14		
н34У	27	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:12 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	40:25:000012:364
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:124 :

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
35	446 407,74	1 294 515,66	446 407,74	1 294 515,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36У	—	—	446 417,29	1 294 533,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
37	446 418,28	1 294 535,46	446 418,28	1 294 535,46		0,10	
38	446 415,18	1 294 537,46	—	—	—		
н39У	—	—	446 415,01	1 294 537,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
40	446 399,59	1 294 546,10	446 399,59	1 294 546,10		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
41	446 389,20	1 294 526,23	446 389,20	1 294 526,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
42	446 404,64	1 294 517,43	446 404,64	1 294 517,43		0,10	
35	446 407,74	1 294 515,66	446 407,74	1 294 515,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:124 :

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
35	н36У	20,31	—	согласовано
н36У	37	2,12		
37	н39У	3,74		
н39У	40	17,77		
40	41	22,42		
41	42	17,77		
42	35	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:124 :

№ 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	480 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{480} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
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	40:25:000012:398
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:13 :

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
43	446 199,87	1 294 662,97	446 199,87	1 294 662,97	—	0,10	—
44	446 210,38	1 294 657,56	446 210,38	1 294 657,56			
45	446 228,11	1 294 686,22	446 228,11	1 294 686,22			
46	446 225,46	1 294 687,80	446 225,46	1 294 687,80			
47	446 217,30	1 294 692,41	446 217,30	1 294 692,41			
н48У	—	—	446 209,45	1 294 679,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н49У	—	—	446 200,20	1 294 663,52			
43	446 199,87	1 294 662,97	446 199,87	1 294 662,97	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	11,82	—	согласовано
44	45	33,70		
45	46	3,09		
46	47	9,37		
47	н48У	15,44		
н48У	н49У	18,14		
н49У	43	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:13 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{412} = 14$
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	12
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:164 :

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
50	445 907,72	1 294 717,78	445 907,72	1 294 717,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	445 883,74	1 294 697,81	—	—	—	—	
н52У	—	—	445 883,83	1 294 697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
53	445 896,69	1 294 687,54	445 896,69	1 294 687,54		0,10	
54	445 915,96	1 294 711,64	445 915,96	1 294 711,64			
50	445 907,72	1 294 717,78	445 907,72	1 294 717,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	н52У	31,13	—	согласовано

1	2	3	4	5
н52У	53	16,46	—	согласовано
53	54	30,86		
54	50	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:164 :

№ 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	410 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410)} = 14$
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	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	40:25:000012:366
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:170 :
 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
н70У	—	—	446 098,77	1 294 763,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
71	446 112,15	1 294 788,81	446 112,15	1 294 788,81		0,10	
72	446 099,04	1 294 795,94	446 099,04	1 294 795,94		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
73	446 098,64	1 294 795,30	446 098,64	1 294 795,30		0,10	
74	446 085,09	1 294 774,52	—	—	—	—	—
75	446 096,40	1 294 761,98	—	—	—	—	—
н76У	—	—	446 085,62	1 294 775,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	446 097,68	1 294 762,38			—
н70У	—	—	446 098,77	1 294 763,85			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:170 :

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
н70У	71	28,32	—	согласовано
71	72	14,92		
72	73	0,75		
73	н76У	23,83		

1	2	3	4	5
н76У	н77У	17,70	—	согласовано
н77У	н70У	1,83	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:170 :

№ 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	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 (Ркад), м ²	440
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	40:25:000012:350
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:171 :
 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
65	446 103,66	1 294 798,97	446 103,66	1 294 798,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
78	446 115,23	1 294 792,53	446 115,23	1 294 792,53			
79	446 116,02	1 294 792,10	446 116,02	1 294 792,10			
80	446 129,55	1 294 817,59	446 129,55	1 294 817,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
68	446 117,61	1 294 824,29	446 117,61	1 294 824,29			
67	446 112,50	1 294 814,70	446 112,50	1 294 814,70		0,10	
66	446 106,49	1 294 804,07	446 106,49	1 294 804,07			
81	446 103,78	1 294 799,18	—	—	—	—	—
65	446 103,66	1 294 798,97	446 103,66	1 294 798,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	78	13,24	—	согласовано
78	79	0,90		
79	80	28,86		

1	2	3	4	5
80	68	13,69	—	согласовано
68	67	10,87		
67	66	12,21		
66	65	5,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:171 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:25:000012:172	:	
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	
н82У	—	—	446 100,38	1 294 739,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
83	446 103,53	1 294 744,83	446 103,53	1 294 744,83		0,10	Временный межевой знак	
84	446 110,59	1 294 755,74	446 110,59	1 294 755,74			Долговременный межевой знак	
85	446 124,28	1 294 781,81	446 124,28	1 294 781,81				
71	446 112,15	1 294 788,81	446 112,15	1 294 788,81			—	—
86	446 098,52	1 294 764,45	—	—				
87	446 092,95	1 294 755,99	—	—				
88	446 091,11	1 294 752,48	—	—				
89	446 091,90	1 294 749,25	—	—				
90	446 100,33	1 294 740,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н70У	—	—	446 098,77	1 294 763,85				—
н77У	—	—	446 097,68	1 294 762,38			Долговременный межевой знак	
н91У	—	—	446 092,83	1 294 755,99				Долговременный межевой знак
н92У	—	—	446 090,63	1 294 751,88				

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	446 092,75	1 294 747,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н94У	—	446 097,46	1 294 741,97				
н82У	—	446 100,38	1 294 739,97				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:172 :

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
н82У	83	5,79	—	согласовано
83	84	13,00		
84	85	29,45		
85	71	14,00		
71	н70У	28,32		
н70У	н77У	1,83		
н77У	н91У	8,02		
н91У	н92У	4,66		
н92У	н93У	4,95		
н93У	н94У	7,20		
н94У	н82У	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:172 :

№ 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	665 ± 18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(665)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665
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	40:25:000012:362
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:176 :

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
102	446 135,30	1 294 742,30	446 135,30	1 294 742,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
103	446 149,19	1 294 767,10	446 149,19	1 294 767,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	446 149,62	1 294 767,99			Долговременный межевой знак
н97У	—	—	446 136,25	1 294 775,05		0,10	Временный межевой знак
96	446 135,88	1 294 774,30	446 135,88	1 294 774,30			
95	446 122,45	1 294 749,29	446 122,45	1 294 749,29			
102	446 135,30	1 294 742,30	446 135,30	1 294 742,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:176 :

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
102	103	28,42	—	согласовано
103	н104У	0,99		
н104У	н97У	15,12		
н97У	96	0,84		
96	95	28,39		
95	102	14,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:176 :

№ 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

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(436)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				423		
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				—		
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				40:25:000012:415		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:176 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:182 :		
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
n118У	—	—	446 193,78	1 294 743,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
116	446 178,62	1 294 751,80	446 178,62	1 294 751,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
115	446 176,88	1 294 749,29	446 176,88	1 294 749,29			
114	446 174,74	1 294 745,77	446 174,74	1 294 745,77			
113	446 164,41	1 294 726,94	446 164,41	1 294 726,94			
119	446 169,52	1 294 724,10	446 169,52	1 294 724,10			
120	446 174,70	1 294 720,74	446 174,70	1 294 720,74			
121	446 175,82	1 294 718,47	446 175,82	1 294 718,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
122	446 177,32	1 294 716,10	446 177,32	1 294 716,10			
123	446 179,82	1 294 720,29	446 179,82	1 294 720,29			
124	446 180,33	1 294 720,94	446 180,33	1 294 720,94			
125	446 185,82	1 294 730,63	446 185,82	1 294 730,63			
126	446 193,50	1 294 743,27	446 193,50	1 294 743,27			
127	446 193,71	1 294 743,61	—	—			
н118У	—	—	446 193,78	1 294 743,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	116	17,25	—	согласовано
116	115	3,05		
115	114	4,12		
114	113	21,48		

1	2	3	4	5
113	119	5,85	—	согласовано
119	120	6,17		
120	121	2,53		
121	122	2,80		
122	123	4,88		
123	124	0,83		
124	125	11,14		
125	126	14,79		
126	n118У	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:182 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{500} = 16$
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:408
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:184 :
 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
н31У	—	—	446 187,86	1 294 752,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
131	446 199,80	1 294 745,60	446 199,80	1 294 745,60		7,50	
132	—	—	446 215,26	1 294 770,13		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
133	446 219,26	1 294 776,48	446 219,26	1 294 776,48		0,30	
134	446 206,88	1 294 783,54	446 206,88	1 294 783,54			
н135У	—	—	446 202,92	1 294 777,03	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
136	446 187,84	1 294 752,23	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н32У	—	—	446 202,39	1 294 776,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н31У	—	—	446 187,86	1 294 752,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:184 :

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
н31У	131	13,65	—	согласовано
131	132	29,00		
132	133	7,50		
133	134	14,25		
134	н135У	7,62		
н135У	н32У	0,98		
н32У	н31У	28,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:184 :

№ 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	510 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{510} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
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.	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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:187 :

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
145	446 239,17	1 294 753,51	446 239,17	1 294 753,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
143	446 226,63	1 294 762,03	446 226,63	1 294 762,03			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
142	446 212,63	1 294 738,43	446 212,63	1 294 738,43			Долговременный межевой знак
146	446 225,32	1 294 731,15	446 225,32	1 294 731,15			
145	446 239,17	1 294 753,51	446 239,17	1 294 753,51			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:187 :

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
145	143	15,16	—	согласовано
143	142	27,44	—	

1	2	3	4	5
142	146	14,63	—	согласовано
146	145	26,30	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:187 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	40:25:000012:344
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:188 :
 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
146	446 225,32	1 294 731,15	446 225,32	1 294 731,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
147	446 238,15	1 294 724,07	446 238,15	1 294 724,07			
148	446 256,83	1 294 755,46	—	—			
н149У	—	—	446 238,36	1 294 724,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
150	—	—	446 253,00	1 294 749,02			Угол ограждения
151	—	—	446 256,02	1 294 755,01			Временный межевой знак
152	446 244,83	1 294 762,74	446 244,83	1 294 762,74			
145	446 239,17	1 294 753,51	446 239,17	1 294 753,51			
146	446 225,32	1 294 731,15	446 225,32	1 294 731,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:188 :

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
146	147	14,65	—	согласовано
147	н149У	0,42		
н149У	150	28,62		

1	2	3	4	5
150	151	6,71	—	согласовано
151	152	13,60		
152	145	10,83		
145	146	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:188 :

№ 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	520 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{520} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	520
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:336
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:190 :
 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
153	446 250,47	1 294 675,13	—	—	—	—	—
154	446 265,82	1 294 700,75	—	—			
155	446 254,52	1 294 707,64	—	—			
156	446 238,82	1 294 681,53	—	—			
н157У	—	—	446 250,47	1 294 674,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н158У	—	—	446 266,73	1 294 701,91			
н159У	—	—	446 266,55	1 294 703,11			
н1У	—	—	446 255,29	1 294 709,78			
н11У	—	—	446 254,51	1 294 708,53			
н10У	—	—	446 238,18	1 294 681,91			
153	446 250,47	1 294 675,13	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	31,49	—	согласовано
н158У	н159У	1,21		
н159У	н1У	13,09		

1	2	3	4	5
н1У	н11У	1,47	—	согласовано
н11У	н10У	31,23		
н10У	н157У	14,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:190 :

№ 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	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 (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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	40:25:000012:389
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:191 :
 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
160	446 264,03	1 294 710,16	446 264,03	1 294 710,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
161	446 278,93	1 294 733,52	446 278,93	1 294 733,52			
162	446 266,13	1 294 740,90	446 266,13	1 294 740,90			
163	446 251,79	1 294 717,15	446 251,79	1 294 717,15		0,10	Долговременный межевой знак
160	446 264,03	1 294 710,16	446 264,03	1 294 710,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:191 :

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
160	161	27,71	—	согласовано
161	162	14,78		
162	163	27,74		
163	160	14,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:191 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:345
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:191 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:2 :
 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
183	446 486,96	1 294 585,34	—	—	—	—	—
184	446 500,93	1 294 609,49	—	—			
185	446 488,58	1 294 616,34	—	—			
186	446 474,21	1 294 592,41	—	—			
н187У	—	—	446 486,79	1 294 585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н188У	—	—	446 501,04	1 294 608,46			Закрепление отсутствует
н189У	—	—	446 488,30	1 294 615,59			Долговременный межевой знак
н190У	—	—	446 474,03	1 294 592,12			
183	446 486,96	1 294 585,34	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:2 :

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
н187У	н188У	27,41	—	согласовано
н188У	н189У	14,60		
н189У	н190У	27,47		
н190У	н187У	14,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:2 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:381
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:201 :
 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
196	446 342,76	1 294 665,31	446 342,76	1 294 665,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
197	446 346,51	1 294 671,20	—	—			
198	446 358,03	1 294 690,27	—	—			
199	446 344,82	1 294 697,66	—	—			
н200У	—	—	446 343,39	1 294 664,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	446 357,43	1 294 688,23			
202	—	—	446 344,81	1 294 697,60			
182	446 343,77	1 294 695,89	446 343,77	1 294 695,89			
181	446 329,91	1 294 672,72	446 329,91	1 294 672,72			
196	446 342,76	1 294 665,31	446 342,76	1 294 665,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:201 :

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
196	н200У	0,72	—	согласовано
н200У	н201У	27,17		
н201У	202	15,72		

1	2	3	4	5
202	182	2,00	—	согласовано
182	181	27,00		
181	196	14,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:201 :

№ 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	438 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{438} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:203 :
 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
206	446 355,66	1 294 657,17	446 355,66	1 294 657,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	446 373,47	1 294 685,16	446 373,47	1 294 685,16			
208	446 375,74	1 294 688,87	446 375,74	1 294 688,87			
209	446 362,18	1 294 696,09	446 362,18	1 294 696,09			
н210У	—	—	446 358,51	1 294 690,01	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	446 357,43	1 294 688,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н200У	—	—	446 343,39	1 294 664,97			
211	446 342,95	1 294 664,24	446 342,95	1 294 664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
206	446 355,66	1 294 657,17	446 355,66	1 294 657,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:203 :

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
206	207	33,18	—	согласовано
207	208	4,35		

1	2	3	4	5
208	209	15,36	—	согласовано
209	н210У	7,10		
н210У	н201У	2,08		
н201У	н200У	27,17		
н200У	211	0,85		
211	206	14,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:203 :

№ 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	559 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{559} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559
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	40:25:000012:374
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:205 :

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
206	446 355,66	1 294 657,17	446 355,66	1 294 657,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
215	446 368,82	1 294 649,57	446 368,82	1 294 649,57			
216	446 369,41	1 294 650,58	446 369,41	1 294 650,58			
217	446 384,22	1 294 674,11	—	—	—	—	—
н218У	—	—	446 384,34	1 294 674,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
219	446 388,85	1 294 681,46	446 388,85	1 294 681,46		0,10	
208	446 375,74	1 294 688,87	446 375,74	1 294 688,87			
207	446 373,47	1 294 685,16	446 373,47	1 294 685,16			
206	446 355,66	1 294 657,17	446 355,66	1 294 657,17			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:205 :

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
206	215	15,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
215	216	1,17	—	согласовано
216	н218У	28,02		
н218У	219	8,47		
219	208	15,06		
208	207	4,35		
207	206	33,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:205 :

№ 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	566 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{566} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566
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	40:25:000012:347
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:207 :

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
216	446 369,41	1 294 650,58	446 369,41	1 294 650,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
223	446 382,27	1 294 643,22	446 382,27	1 294 643,22			
224	446 396,39	1 294 667,17	—	—			
217	446 384,22	1 294 674,11	—	—	—	—	—
н225У	—	—	446 396,26	1 294 666,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н218У	—	—	446 384,34	1 294 674,29			
216	446 369,41	1 294 650,58	446 369,41	1 294 650,58			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	223	14,82	—	согласовано
223	н225У	27,54		
н225У	н218У	14,00		
н218У	216	28,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000012:207
№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:400
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:207
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:208 :
 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
н226У	—	—	446 376,54	1 294 601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
227	—	—	446 379,98	1 294 601,50			
228	—	—	446 396,05	1 294 630,08			
н221У	—	—	446 383,93	1 294 636,79			Долговременный межевой знак
н220У	—	—	446 365,37	1 294 609,06			—
н226У	—	—	446 376,54	1 294 601,96			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	227	3,47	—	согласовано
227	228	32,79		
228	н221У	13,85		
н221У	н220У	33,37		
н220У	н226У	13,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:208 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{509} = 16$
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	109
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:208 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:209 :
 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	
229	446 395,51	1 294 636,06	446 395,51	1 294 636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
230	446 408,80	1 294 659,16	—	—				
231	446 396,01	1 294 666,52	—	—				
н232У	—	—	446 408,59	1 294 659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н225У	—	—	446 396,26	1 294 666,94			—	
223	446 382,27	1 294 643,22	446 382,27	1 294 643,22			0,10	Долговременный межевой знак
229	446 395,51	1 294 636,06	446 395,51	1 294 636,06				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:209 :

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
229	н232У	26,69	—	согласовано
н232У	н225У	14,49		
н225У	223	27,54		
223	229	15,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:209 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:209 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:25:000012:21	:
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
233	446 115,71	1 294 791,52	446 115,71	1 294 791,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
234	446 127,40	1 294 785,29	446 127,40	1 294 785,29			
н101У	—	—	446 127,65	1 294 785,76			
н100У	—	—	446 140,91	1 294 811,71		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	446 140,92	1 294 811,72			
236	446 144,96	1 294 819,62	446 144,96	1 294 819,62		0,10	—
237	446 133,84	1 294 825,68	446 133,84	1 294 825,68			
н238У	—	—	446 129,74	1 294 817,96	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
80	—	—	446 129,55	1 294 817,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
79	—	—	446 116,02	1 294 792,10			
233	446 115,71	1 294 791,52	446 115,71	1 294 791,52		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	13,25	—	согласовано
234	н101У	0,53		
н101У	н100У	29,14		
н100У	н235У	0,01		
н235У	236	8,87		
236	237	12,66		
237	н238У	8,74		
н238У	80	0,42		
80	79	28,86		
79	233	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:21 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{500} = 16$
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

1	2	3
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:211 :

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
239	446 423,53	1 294 653,65	—	—	—	—	—
240	446 425,82	1 294 657,52	—	—			
241	446 412,44	1 294 665,00	—	—			
242	446 410,21	1 294 661,10	—	—			
243	446 395,95	1 294 636,09	—	—			
244	446 408,91	1 294 628,98	—	—			
н245У	—	—	446 423,84	1 294 653,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	446 426,10	1 294 657,36			
247	—	—	446 427,76	1 294 660,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
248	—	—	446 413,54	1 294 667,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н232У	—	—	446 408,59	1 294 659,33		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
229	—	—	446 395,51	1 294 636,06		0,10	—
249	—	—	446 408,97	1 294 628,78			Долговременный межевой знак
250	—	—	446 409,44	1 294 628,48			
239	446 423,53	1 294 653,65	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:211 :

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
н245У	н246У	4,53	—	согласовано
н246У	247	3,33		
247	248	16,04		
248	н232У	9,70		
н232У	229	26,69		
229	249	15,30		
249	250	0,56		
250	н245У	28,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:211 :

№ 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	585 ± 17

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(585)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				85		
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				40:25:000012:403		
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				40:25:000012:415		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:211 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:212 :		
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
251	446 422,11	1 294 615,43	446 422,11	1 294 615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
252	446 409,28	1 294 622,46	446 409,28	1 294 622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
253	446 409,24	1 294 622,48	446 409,24	1 294 622,48			
254	446 393,39	1 294 594,00	446 393,39	1 294 594,00		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
255	446 399,27	1 294 590,62	446 399,27	1 294 590,62		0,10	
256	446 405,86	1 294 586,78	446 405,86	1 294 586,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
257	446 406,14	1 294 587,22	446 406,14	1 294 587,22		0,10	
258	446 407,73	1 294 589,74	446 407,73	1 294 589,74			
259	446 418,07	1 294 607,92	446 418,07	1 294 607,92			
260	446 421,10	1 294 613,44	446 421,10	1 294 613,44			
251	446 422,11	1 294 615,43	446 422,11	1 294 615,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:212 :

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
251	252	14,63	—	согласовано
252	253	0,04		
253	254	32,59		
254	255	6,78		
255	256	7,63		
256	257	0,52		
257	258	2,98		
258	259	20,91		
259	260	6,30		
260	251	2,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000012:212
№ 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	481 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{481} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:212
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:25:000012:213	
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
261	446 409,12	1 294 627,91	446 409,12	1 294 627,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
262	446 421,69	1 294 621,25	446 421,69	1 294 621,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
263	—	—	446 435,33	1 294 644,21			
н264У	—	—	446 436,55	1 294 646,32			
265	446 440,96	1 294 653,70	446 440,96	1 294 653,70		0,10	—
266	446 440,53	1 294 653,95	446 440,53	1 294 653,95			
267	446 437,20	1 294 655,87	446 437,20	1 294 655,87			
247	446 427,76	1 294 660,25	446 427,76	1 294 660,25			
н246У	—	—	446 426,10	1 294 657,36		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н245У	—	—	446 423,84	1 294 653,43			
250	—	—	446 409,44	1 294 628,48		0,10	Долговременный межевой знак
261	446 409,12	1 294 627,91	446 409,12	1 294 627,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:213 :

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
261	262	14,23	—	согласовано
262	263	26,71		
263	н264У	2,44		
н264У	265	8,60		
265	266	0,50		
266	267	3,84		
267	247	10,41		
247	н246У	3,33		
н246У	н245У	4,53		
н245У	250	28,81		
250	261	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:213 :

№ 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	544 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{544} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:348
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:214 :

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
268	446 435,51	1 294 608,09	446 435,51	1 294 608,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
251	446 422,11	1 294 615,43	446 422,11	1 294 615,43			
260	446 421,10	1 294 613,44	446 421,10	1 294 613,44			
259	446 418,07	1 294 607,92	446 418,07	1 294 607,92			
258	446 407,73	1 294 589,74	446 407,73	1 294 589,74			
257	446 406,14	1 294 587,22	446 406,14	1 294 587,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	446 409,25	1 294 585,39	—	—	—	—	—
270	446 411,75	1 294 583,79	—	—			
271	446 419,59	1 294 579,65	—	—			
272	446 435,51	1 294 607,88	—	—			
256	—	—	446 405,86	1 294 586,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
273	—	—	446 410,45	1 294 583,94			
274	—	—	446 419,37	1 294 579,27			
н275У	—	—	446 434,94	1 294 607,75			
268	446 435,51	1 294 608,09	446 435,51	1 294 608,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:25:000012:214	:

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
268	251	15,28	—	согласовано
251	260	2,23		
260	259	6,30		
259	258	20,91		
258	257	2,98		
257	256	0,52		
256	273	5,40		
273	274	10,07		
274	н275У	32,46		
н275У	268	0,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:214 :

№ 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	498 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{498} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	498
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:349
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:214 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:215 :
 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
262	446 421,69	1 294 621,25	446 421,69	1 294 621,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
276	446 434,86	1 294 614,05	446 434,86	1 294 614,05		7,50	
277	446 448,83	1 294 637,58	—	—	—	—	—
н278У	—	—	446 435,01	1 294 614,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н279У	—	—	446 448,44	1 294 637,29			—
263	446 435,33	1 294 644,21	446 435,33	1 294 644,21			—
262	446 421,69	1 294 621,25	446 421,69	1 294 621,25			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:215 :

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
262	276	15,01	—	согласовано
276	н278У	0,29		
н278У	н279У	26,63		
н279У	263	14,82		
263	262	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:215 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:377
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:216 :
 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
280	446 449,20	1 294 599,61	446 449,20	1 294 599,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
281	446 435,64	1 294 608,02	446 435,64	1 294 608,02			
272	446 435,51	1 294 607,88	—	—			
268	—	—	446 435,51	1 294 608,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
n275У	—	—	446 434,94	1 294 607,75			
274	446 419,37	1 294 579,27	446 419,37	1 294 579,27			
282	446 421,59	1 294 577,94	446 421,59	1 294 577,94			
283	446 432,43	1 294 571,86	—	—	—	—	—
284	—	—	446 432,81	1 294 571,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
280	446 449,20	1 294 599,61	446 449,20	1 294 599,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	15,96	—	согласовано
281	268	0,15		

1	2	3	4	5
268	н275У	0,66	—	согласовано
н275У	274	32,46		
274	282	2,59		
282	284	13,04		
284	280	32,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:216 :

№ 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	527 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{527} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	40:25:000012:378
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:216 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:219 :
 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
н285У	—	—	446 447,68	1 294 607,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н294У	—	—	446 460,78	1 294 599,73			
295	—	—	446 481,03	1 294 631,50		0,10	Временный межевой знак
296	446 479,04	1 294 633,93	446 479,04	1 294 633,93			
297	446 480,28	1 294 635,99	—	—			
298	446 466,54	1 294 642,45	—	—		—	—
299	446 446,65	1 294 609,27	—	—			
300	446 459,86	1 294 601,91	—	—			
н301У	—	—	446 466,97	1 294 639,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н286У	—	—	446 461,46	1 294 630,09			—
н285У	—	—	446 447,68	1 294 607,17		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н294У	15,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н294У	295	37,67	—	согласовано
295	296	3,14		
296	н301У	13,20		
н301У	н286У	10,71		
н286У	н285У	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:219 :

№ 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	593 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{593} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
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	40:25:000012:379
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:219 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:221		
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
302	446 473,88	1 294 591,88	446 473,88	1 294 591,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
303	446 492,88	1 294 623,50	—	—	—	—	—
304	446 481,03	1 294 631,50	—	—			
305	446 461,16	1 294 600,25	—	—			
н190У	—	—	446 474,03	1 294 592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н189У	—	—	446 488,30	1 294 615,59			
н306У	—	—	446 488,99	1 294 617,03	Картометрический метод		—
307	—	—	446 492,81	1 294 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
308	—	—	446 481,03	1 294 631,42			
н294У	—	—	446 460,78	1 294 599,73			
н309У	—	—	446 470,90	1 294 593,83			
302	446 473,88	1 294 591,88	446 473,88	1 294 591,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	н190У	0,28	—	согласовано
н190У	н189У	27,47		
н189У	н306У	1,60		
н306У	307	7,49		
307	308	14,21		
308	н294У	37,61		
н294У	н309У	11,71		
н309У	302	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:221 :

№ 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	550 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{550} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:224 :
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
310	446 500,70	1 294 577,54	—	—	—	—	—
311	446 514,63	1 294 601,25	—	—			
184	446 500,93	1 294 609,49	—	—			
183	446 486,96	1 294 585,34	—	—			
н21У	—	—	446 501,23	1 294 576,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н20У	—	—	446 514,58	1 294 600,09			—
н188У	—	—	446 501,04	1 294 608,46			Закрепление отсутствует
н187У	—	—	446 486,79	1 294 585,05			Долговременный межевой знак
310	446 500,70	1 294 577,54	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:224 :

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
н21У	н20У	26,73	—	согласовано
н20У	н188У	15,92		
н188У	н187У	27,41		
н187У	н21У	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:224 :

№ 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	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	440
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.	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	40:25:000012:415

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:224		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:225		
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
312	446 498,01	1 294 534,63	446 498,01	1 294 534,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
313	446 513,88	1 294 563,25	446 513,88	1 294 563,25			
314	446 500,38	1 294 571,01	446 500,38	1 294 571,01		0,10	-
315	446 485,93	1 294 544,25	—	—	—	—	—
316	446 484,96	1 294 542,71	—	—			
317	446 484,72	1 294 542,33	—	—			
318	—	—	446 484,62	1 294 542,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
319	—	—	446 487,66	1 294 540,43			—
320	446 487,73	1 294 540,39	446 487,73	1 294 540,39		0,10	-
312	446 498,01	1 294 534,63	446 498,01	1 294 534,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	32,73	—	согласовано
313	314	15,57		
314	318	32,77		
318	319	3,56		
319	320	0,08		
320	312	11,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:225 :

№ 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	508 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{508} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505
5.	Оценка расхождения P 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	40:25:000012:404
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:232 :
 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
337	446 564,91	1 294 541,08	446 564,91	1 294 541,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
338	446 580,24	1 294 566,00	446 580,24	1 294 566,00			-
339	446 582,11	1 294 569,06	446 582,11	1 294 569,06			Долговременный межевой знак
340	446 574,13	1 294 573,68	446 574,13	1 294 573,68			
341	446 570,83	1 294 575,28	446 570,83	1 294 575,28			
334	446 568,85	1 294 575,96	446 568,85	1 294 575,96			
333	446 567,18	1 294 573,30	446 567,18	1 294 573,30		0,10	-
332	446 551,56	1 294 548,41	446 551,56	1 294 548,41			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
337	446 564,91	1 294 541,08	446 564,91	1 294 541,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	29,26	—	согласовано
338	339	3,59		
339	340	9,22		
340	341	3,67		
341	334	2,09		
334	333	3,14		
333	332	29,39		
332	337	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:232 :

№ 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	496 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{496} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:234 :

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	—	—	446 608,44	1 294 552,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	—	—	446 598,78	1 294 559,40			
344	—	—	446 582,25	1 294 569,29			
345	—	—	446 582,11	1 294 569,06			
346	—	—	446 580,24	1 294 566,00			
347	—	—	446 564,91	1 294 541,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	446 565,45	1 294 540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	—	—	446 574,24	1 294 539,40			
350	—	—	446 582,47	1 294 535,97			
351	—	—	446 605,48	1 294 548,68			
352	—	—	446 608,07	1 294 550,18			
342	—	—	446 608,44	1 294 552,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	11,79	—	согласовано
343	344	19,26		
344	345	0,27		
345	346	3,59		
346	347	29,26		
347	348	0,62		
348	349	8,90		
349	350	8,92		
350	351	26,29		
351	352	2,99		
352	342	2,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:234 :

№ 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	756 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{756} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	756
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:742
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:234 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:235 :
 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	446 114,05	1 294 703,45	446 114,05	1 294 703,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
354	446 113,76	1 294 703,17	446 113,76	1 294 703,17			
355	446 111,57	1 294 705,88	446 111,57	1 294 705,88			
356	446 109,89	1 294 707,92	446 109,89	1 294 707,92			
357	446 097,78	1 294 723,41	446 097,78	1 294 723,41			
358	446 087,23	1 294 716,59	446 087,23	1 294 716,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
359	446 092,69	1 294 706,97	446 092,69	1 294 706,97			
360	446 094,89	1 294 703,44	446 094,89	1 294 703,44		0,10	Долговременный межевой знак
361	446 095,56	1 294 702,31	446 095,56	1 294 702,31			
362	446 102,68	1 294 690,22	446 102,68	1 294 690,22			
363	446 105,77	1 294 685,65	446 105,77	1 294 685,65	Временный межевой знак		
364	446 120,05	1 294 696,38	446 120,05	1 294 696,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	446 114,05	1 294 703,45	446 114,05	1 294 703,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:235 :

Обозначение части границ		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	0,40	—	согласовано
354	355	3,48		
355	356	2,64		
356	357	19,66		
357	358	12,56		
358	359	11,06		
359	360	4,16		
360	361	1,31		
361	362	14,03		
362	363	5,52		
363	364	17,86		
364	353	9,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:235 :

№ 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	537 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{537} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537

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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:235 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:237 :
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
371	446 143,60	1 294 682,38	446 143,60	1 294 682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
372	446 118,56	1 294 707,90	446 118,56	1 294 707,90			
353	446 114,05	1 294 703,45	446 114,05	1 294 703,45			
364	446 120,05	1 294 696,38	446 120,05	1 294 696,38			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
363	446 105,77	1 294 685,65	446 105,77	1 294 685,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
373	446 111,45	1 294 676,09	446 111,45	1 294 676,09			
374	446 118,16	1 294 665,12	446 118,16	1 294 665,12			Долговременный межевой знак
375	446 129,07	1 294 672,21	446 129,07	1 294 672,21			
371	446 143,60	1 294 682,38	446 143,60	1 294 682,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	372	35,75	—	согласовано
372	353	6,34		
353	364	9,27		
364	363	17,86		
363	373	11,12		
373	374	12,86		
374	375	13,01		
375	371	17,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:237 :

№ 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	754 ± 19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(754)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:238 :
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
366	446 134,18	1 294 700,94	446 134,18	1 294 700,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
376	446 143,78	1 294 691,20	446 143,78	1 294 691,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н377У	—	—	446 144,07	1 294 691,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
378	446 149,26	1 294 700,19	446 149,26	1 294 700,19		0,20	—
379	446 150,34	1 294 701,97	446 150,34	1 294 701,97		0,10	
112	446 163,82	1 294 726,56	446 163,82	1 294 726,56			
117	446 152,02	1 294 732,91	446 152,02	1 294 732,91			
367	446 137,84	1 294 707,50	446 137,84	1 294 707,50			
366	446 134,18	1 294 700,94	446 134,18	1 294 700,94		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	376	13,68	—	согласовано
376	н377У	0,55		
н377У	378	9,98		
378	379	2,08		
379	112	28,04		
112	117	13,40		
117	367	29,10		
367	366	7,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:238 :

№ 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	521 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{521} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	521
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:391; 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:240 :
 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
385	446 236,27	1 294 622,18	446 236,27	1 294 622,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
386	446 237,21	1 294 623,67	446 237,21	1 294 623,67			
387	446 243,50	1 294 634,31	446 243,50	1 294 634,31			
388	446 232,10	1 294 640,60	446 232,10	1 294 640,60		0,10	
389	446 225,68	1 294 630,09	446 225,68	1 294 630,09			
390	446 224,31	1 294 628,03	446 224,31	1 294 628,03		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
391	446 221,95	1 294 624,46	446 221,95	1 294 624,46			
392	446 216,35	1 294 615,04	446 216,35	1 294 615,04			
393	446 227,18	1 294 608,18	446 227,18	1 294 608,18			
394	446 232,06	1 294 615,44	446 232,06	1 294 615,44			
385	446 236,27	1 294 622,18	446 236,27	1 294 622,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	386	1,76	—	согласовано
386	387	12,36		
387	388	13,02		
388	389	12,32		
389	390	2,47		
390	391	4,28		
391	392	10,96		
392	393	12,82		
393	394	8,75		
394	385	7,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:240 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 3 000

1	2	3
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:250 :

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
434	446 232,82	1 294 645,87	446 232,82	1 294 645,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
435	446 248,12	1 294 670,56	446 248,12	1 294 670,56			
436	446 250,30	1 294 674,62	—	—			
437	446 238,84	1 294 680,46	—	—			
н157У	—	—	446 250,47	1 294 674,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н10У	—	—	446 238,18	1 294 681,91			—
6	—	—	446 237,40	1 294 680,71			—

1	2	3	4	5	6	7	8
438	446 221,91	1 294 651,95	446 221,91	1 294 651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
434	446 232,82	1 294 645,87	446 232,82	1 294 645,87		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	29,05	—	согласовано
435	н157У	4,97		
н157У	н10У	14,13		
н10У	6	1,43		
6	438	32,67		
438	434	12,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:250 :

№ 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	459 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{459} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:253 :
 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
448	446 287,89	1 294 609,26	446 287,89	1 294 609,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
440	446 276,18	1 294 615,84	446 276,18	1 294 615,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н449У	—	—	446 270,26	1 294 605,55			—
439	446 261,68	1 294 590,65	446 261,68	1 294 590,65		-	
450	446 273,96	1 294 583,73	446 273,96	1 294 583,73			0,10
451	—	—	446 282,58	1 294 599,52			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
448	446 287,89	1 294 609,26	446 287,89	1 294 609,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:253 :

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
448	440	13,43	—	согласовано
440	н449У	11,87		
н449У	439	17,19		
439	450	14,10		
450	451	17,99		
451	448	11,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:253 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	40:25:000012:354

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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:254 :

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
452	446 260,51	1 294 629,78	446 260,51	1 294 629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
453	446 265,38	1 294 639,48	446 265,38	1 294 639,48			-
454	446 270,00	1 294 647,72	446 270,00	1 294 647,72			
455	446 276,90	1 294 659,44	446 276,90	1 294 659,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
456	446 266,06	1 294 665,55	446 266,06	1 294 665,55		0,10	
444	446 265,41	1 294 665,84	446 265,41	1 294 665,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	446 248,51	1 294 636,42	446 248,51	1 294 636,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
452	446 260,51	1 294 629,78	446 260,51	1 294 629,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	453	10,85	—	согласовано
453	454	9,45		
454	455	13,60		
455	456	12,44		
456	444	0,71		
444	443	33,93		
443	452	13,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:254 :

№ 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 ± ΔP), м ²	447 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{447} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	447
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 3 000

1	2	3
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:254 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:255 :

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	
457	446 294,03	1 294 593,91	446 294,03	1 294 593,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
458	446 299,14	1 294 603,42	446 299,14	1 294 603,42			Долговременный межевой знак	
459	446 288,22	1 294 609,68	446 288,22	1 294 609,68				
448	446 287,89	1 294 609,26	446 287,89	1 294 609,26				
451	446 282,58	1 294 599,52	446 282,58	1 294 599,52		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		-
450	446 273,96	1 294 583,73	446 273,96	1 294 583,73		0,10		-

1	2	3	4	5	6	7	8
460	446 272,86	1 294 581,76	446 272,86	1 294 581,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
461	446 284,66	1 294 576,39	446 284,66	1 294 576,39			
457	446 294,03	1 294 593,91	446 294,03	1 294 593,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	10,80	—	согласовано
458	459	12,59		
459	448	0,53		
448	451	11,09		
451	450	17,99		
450	460	2,26		
460	461	12,96		
461	457	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:255 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:255 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
22	446 272,40	1 294 623,04	446 272,40	1 294 623,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
26	446 288,47	1 294 652,16	446 288,47	1 294 652,16			
462	—	—	446 277,66	1 294 658,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
463	446 276,95	1 294 658,60	446 276,95	1 294 658,60		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	446 260,89	1 294 629,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
465	446 260,67	1 294 629,18	446 260,67	1 294 629,18		0,10	
22	446 272,40	1 294 623,04	446 272,40	1 294 623,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	26	33,26	—	согласовано
26	462	12,40		
462	463	0,80		
463	н464У	33,17		
н464У	465	0,46		
465	22	13,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:256 :

№ 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	442 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{442} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	442
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:257 :

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
466	446 305,94	1 294 588,08	446 305,94	1 294 588,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
467	446 310,69	1 294 596,80	446 310,69	1 294 596,80			
458	446 299,14	1 294 603,42	446 299,14	1 294 603,42			
457	446 294,03	1 294 593,91	446 294,03	1 294 593,91			
461	446 284,66	1 294 576,39	446 284,66	1 294 576,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
468	446 297,04	1 294 570,50	446 297,04	1 294 570,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
469	446 297,89	1 294 572,77	446 297,89	1 294 572,77			
470	446 299,45	1 294 576,11	446 299,45	1 294 576,11			
466	446 305,94	1 294 588,08	446 305,94	1 294 588,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	467	9,93	—	согласовано
467	458	13,31		
458	457	10,80		
457	461	19,87		
461	468	13,71		
468	469	2,42		
469	470	3,69		
470	466	13,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:257 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$

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	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	40:25:000012:355
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:261 :

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
474	446 338,87	1 294 580,71	446 338,87	1 294 580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
473	446 324,94	1 294 588,26	446 324,94	1 294 588,26		0,10	
н472У	—	—	446 321,03	1 294 580,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
471	446 312,20	1 294 563,63	446 312,20	1 294 563,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	446 326,02	1 294 557,27	446 326,02	1 294 557,27		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н476У	—	—	446 335,10	1 294 573,81			
474	446 338,87	1 294 580,71	446 338,87	1 294 580,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	473	15,84	—	согласовано
473	н472У	8,51		
н472У	471	19,22		
471	475	15,21		
475	н476У	18,87		
н476У	474	7,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:261 :

№ 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	423 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{423} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:356
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:261 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат	МСК-40, зона 1
40:25:000012:267 : Зона № 1	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	446 327,57	1 294 592,26	446 327,57	1 294 592,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	446 343,79	1 294 622,05	—	—		—	
н214У	—	—	446 343,56	1 294 621,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	446 340,54	1 294 623,38			
205	446 332,85	1 294 627,97	446 332,85	1 294 627,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
484	446 316,77	1 294 598,58	—	—	—	—	—
н485У	—	—	446 316,61	1 294 598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
482	446 327,57	1 294 592,26	446 327,57	1 294 592,26		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	н214У	33,43	—	согласовано
н214У	н203У	3,50		
н203У	205	8,96		
205	н485У	33,74		
н485У	482	12,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:267 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{420} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
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	40:25:000012:390
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:268 :
 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
486	446 380,99	1 294 551,35	446 380,99	1 294 551,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
487	446 383,33	1 294 555,49	446 383,33	1 294 555,49			Долговременный межевой знак
488	446 368,63	1 294 563,75	446 368,63	1 294 563,75			
489	446 368,34	1 294 563,91	446 368,34	1 294 563,91			
490	446 365,50	1 294 558,93	446 365,50	1 294 558,93			
491	446 356,82	1 294 543,71	446 356,82	1 294 543,71			-

1	2	3	4	5	6	7	8
492	446 371,85	1 294 535,30	446 371,85	1 294 535,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
486	446 380,99	1 294 551,35	446 380,99	1 294 551,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	487	4,76	—	согласовано
487	488	16,86		
488	489	0,33		
489	490	5,73		
490	491	17,52		
491	492	17,22		
492	486	18,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:268 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:269 :

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
н493У	—	—	446 338,36	1 294 585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н222У	—	—	446 355,68	1 294 615,46			
н212У	—	—	446 353,31	1 294 616,70			
н214У	—	—	446 343,56	1 294 621,62			
482	446 327,57	1 294 592,26	446 327,57	1 294 592,26			
494	446 338,57	1 294 586,03	—	—	—	—	
495	446 355,52	1 294 615,46	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
483	446 343,79	1 294 622,05	—	—	—	—	—
н493У	—	—	446 338,36	1 294 585,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н222У	34,32	—	согласовано
н222У	н212У	2,67		
н212У	н214У	10,92		
н214У	482	33,43		
482	н493У	12,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:269 :

№ 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	443 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(443)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443
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	—

1	2	3
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:270 :

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
496	446 399,58	1 294 546,10	446 399,58	1 294 546,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
497	446 383,86	1 294 554,78	—	—	—	—	
н498У	—	—	446 383,88	1 294 554,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	446 381,67	1 294 551,02			
500	446 373,09	1 294 536,28	446 373,09	1 294 536,28			
501	446 389,20	1 294 526,22	—	—	—	—	
41	—	—	446 389,20	1 294 526,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
496	446 399,58	1 294 546,10	446 399,58	1 294 546,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	н498У	17,71	—	согласовано
н498У	н499У	3,96		
н499У	500	17,06		
500	41	18,99		
41	496	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:270 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				40:25:000012:415		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:270		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:271		
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
502	446 349,91	1 294 579,74	—	—	—	—	—
503	446 365,91	1 294 609,62	—	—			
495	446 355,52	1 294 615,46	—	—			
494	446 338,57	1 294 586,03	—	—			
н504У	—	—	446 349,80	1 294 579,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н505У	—	—	446 350,08	1 294 579,42			—
н220У	—	—	446 365,37	1 294 609,06			
н222У	—	—	446 355,68	1 294 615,46			
н493У	—	—	446 338,36	1 294 585,83			Долговременный межевой знак
502	446 349,91	1 294 579,74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:271 :

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
н504У	н505У	0,32	—	согласовано
н505У	н220У	33,35		
н220У	н222У	11,61		
н222У	н493У	34,32		
н493У	н504У	13,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:271 :

№ 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	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 (Ркад), м ²	422
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:273 :

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
506	446 371,80	1 294 567,62	446 371,80	1 294 567,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	угол забора
507	446 387,81	1 294 596,15	446 387,81	1 294 596,15			
508	446 388,24	1 294 596,89	446 388,24	1 294 596,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
509	446 380,26	1 294 601,36	446 380,26	1 294 601,36		0,10	
510	446 377,42	1 294 602,79	—	—	—	—	—
511	446 377,18	1 294 602,36	—	—			
512	446 361,76	1 294 572,89	—	—			
513	446 371,67	1 294 567,41	—	—			
227	—	—	446 379,98	1 294 601,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
н226У	—	—	446 376,54	1 294 601,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	446 362,02	1 294 573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
515	—	—	446 361,57	1 294 572,53			
н516У	—	—	446 371,42	1 294 567,11		0,10	угол забора
506	446 371,80	1 294 567,62	446 371,80	1 294 567,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	32,72	—	согласовано
507	508	0,86		
508	509	9,15		
509	227	0,31		
227	н226У	3,47		
н226У	н514У	32,03		
н514У	515	0,99		
515	н516У	11,24		
н516У	506	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:273 :

№ 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	410 ± 14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(410)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	40:25:000012:357
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:274 :

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
517	446 461,75	1 294 511,30	446 461,75	1 294 511,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
518	446 439,37	1 294 523,87	446 439,37	1 294 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	446 438,97	1 294 522,98	446 438,97	1 294 522,98			
520	446 432,61	1 294 508,87	446 432,61	1 294 508,87			
521	446 455,36	1 294 497,62	446 455,36	1 294 497,62			
517	446 461,75	1 294 511,30	446 461,75	1 294 511,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	518	25,67	—	согласовано
518	519	0,98		
519	520	15,48		
520	521	25,38		
521	517	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:274 :

№ 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	402 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{402} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
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	40:25:000012:401
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:275 :

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
255	446 399,27	1 294 590,62	446 399,27	1 294 590,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
254	—	—	446 393,39	1 294 594,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
522	—	—	446 393,10	1 294 594,17			—

1	2	3	4	5	6	7	8
508	—	—	446 388,24	1 294 596,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
507	446 387,81	1 294 596,15	446 387,81	1 294 596,15		0,10	угол забора
506	446 371,80	1 294 567,62	446 371,80	1 294 567,62			
523	446 383,25	1 294 560,92	—	—		—	—
н516У	—	—	446 371,42	1 294 567,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н524У	—	—	446 383,04	1 294 560,65			
255	446 399,27	1 294 590,62	446 399,27	1 294 590,62		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	254	6,78	—	согласовано
254	522	0,34		
522	508	5,57		
508	507	0,86		
507	506	32,72		
506	н516У	0,64		
н516У	н524У	13,29		
н524У	255	34,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:275 :

№ 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				443 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{443} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				431		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				12		
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				—		
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				40:25:000012:415		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:275 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:277 :		
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
н525У	—	—	446 393,95	1 294 554,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
526	446 398,78	1 294 563,18	446 398,78	1 294 563,18			
527	446 403,05	1 294 570,93	446 403,05	1 294 570,93		0,10	
528	446 406,25	1 294 575,97	446 406,25	1 294 575,97			
273	446 410,45	1 294 583,94	446 410,45	1 294 583,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
256	446 405,86	1 294 586,78	446 405,86	1 294 586,78			
255	446 399,27	1 294 590,62	446 399,27	1 294 590,62		0,10	
523	446 383,25	1 294 560,92	—	—		—	
529	446 394,13	1 294 555,00	—	—	—	—	
н524У	—	—	446 383,04	1 294 560,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н525У	—	—	446 393,95	1 294 554,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	526	9,65	—	согласовано
526	527	8,85		
527	528	5,97		
528	273	9,01		
273	256	5,40		
256	255	7,63		
255	н524У	34,08		
н524У	н525У	12,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:277 :

№ 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	432 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{432} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	428
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:277 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:278		:
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
530	446 405,11	1 294 548,71	446 405,11	1 294 548,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
282	446 421,59	1 294 577,94	446 421,59	1 294 577,94			
274	446 419,37	1 294 579,27	446 419,37	1 294 579,27			
531	446 410,57	1 294 584,17	—	—	—	—	—
273	446 410,45	1 294 583,94	446 410,45	1 294 583,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
528	446 406,25	1 294 575,97	446 406,25	1 294 575,97			
527	446 403,05	1 294 570,93	446 403,05	1 294 570,93		0,10	
526	446 398,78	1 294 563,18	446 398,78	1 294 563,18			
529	446 394,13	1 294 555,00	—	—	—	—	—
н525У	—	—	446 393,95	1 294 554,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
532	446 404,80	1 294 548,67	446 404,80	1 294 548,67			
533	446 404,93	1 294 548,82	446 404,93	1 294 548,82			
530	446 405,11	1 294 548,71	446 405,11	1 294 548,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	282	33,56	—	согласовано
282	274	2,59		
274	273	10,07		
273	528	9,01		
528	527	5,97		
527	526	8,85		
526	н525У	9,65		
н525У	532	12,48		
532	533	0,20		
533	530	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:278 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{424} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	424
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	40:25:000012:428
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:280 :

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
540	446 427,45	1 294 536,63	446 427,45	1 294 536,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
541	446 441,12	1 294 560,68	446 441,12	1 294 560,68			
288	446 443,32	1 294 565,04	446 443,32	1 294 565,04		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
293	446 439,92	1 294 567,22	446 439,92	1 294 567,22		0,10	
292	446 435,15	1 294 569,72	446 435,15	1 294 569,72			
284	446 432,81	1 294 571,30	446 432,81	1 294 571,30		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
538	446 430,62	1 294 567,14	446 430,62	1 294 567,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
537	446 427,83	1 294 562,61	446 427,83	1 294 562,61			
536	446 420,75	1 294 549,80	446 420,75	1 294 549,80			
535	446 416,69	1 294 542,01	446 416,69	1 294 542,01			
534	446 416,40	1 294 541,78	446 416,40	1 294 541,78			
542	446 427,06	1 294 536,14	446 427,06	1 294 536,14		0,10	
540	446 427,45	1 294 536,63	446 427,45	1 294 536,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:280 :

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
540	541	27,66	—	согласовано
541	288	4,88		
288	293	4,04		
293	292	5,39		
292	284	2,82		
284	538	4,70		
538	537	5,32		
537	536	14,64		
536	535	8,78		
535	534	0,37		
534	542	12,06		
542	540	0,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:280 :

№ 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	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	413
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:281 :
 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
543	446 438,41	1 294 530,52	446 438,41	1 294 530,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
544	446 453,96	1 294 559,95	446 453,96	1 294 559,95			-
545	446 445,70	1 294 564,40	446 445,70	1 294 564,40			
290	—	—	446 445,65	1 294 564,43		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
289	446 443,63	1 294 565,65	446 443,63	1 294 565,65		0,10	
288	—	—	446 443,32	1 294 565,04		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
541	446 441,12	1 294 560,68	446 441,12	1 294 560,68		0,10	
540	446 427,45	1 294 536,63	446 427,45	1 294 536,63			
543	446 438,41	1 294 530,52	446 438,41	1 294 530,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	544	33,29	—	согласовано
544	545	9,38		

1	2	3	4	5
545	290	0,06	—	согласовано
290	289	2,36		
289	288	0,68		
288	541	4,88		
541	540	27,66		
540	543	12,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:281 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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 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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:282 :

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
н546У	—	—	446 448,62	1 294 523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
547	446 450,50	1 294 527,03	446 450,50	1 294 527,03			
548	446 450,40	1 294 527,09	446 450,40	1 294 527,09			
549	—	—	446 465,25	1 294 553,41			
550	446 465,34	1 294 553,57	446 465,34	1 294 553,57		0,10	—
551	—	—	446 458,12	1 294 557,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
544	446 453,96	1 294 559,95	446 453,96	1 294 559,95		0,10	
543	446 438,41	1 294 530,52	446 438,41	1 294 530,52			
552	446 438,05	1 294 529,85	446 438,05	1 294 529,85			
553	446 448,68	1 294 523,93	—	—		—	—
н546У	—	—	446 448,62	1 294 523,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:282 :

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
н546У	547	3,59	—	согласовано
547	548	0,12		
548	549	30,22		
549	550	0,18		
550	551	8,28		
551	544	4,77		
544	543	33,29		
543	552	0,76		
552	н546У	12,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:282 :

№ 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	428 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{428} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
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	—

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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:285 :

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
564	446 482,69	1 294 505,20	446 482,69	1 294 505,20	Метод определения координат	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
312	446 498,01	1 294 534,63	446 498,01	1 294 534,63		0,10	-
320	446 487,73	1 294 540,39	446 487,73	1 294 540,39			-
319	446 487,66	1 294 540,43	446 487,66	1 294 540,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
563	446 487,40	1 294 540,16	446 487,40	1 294 540,16			Долговременный межевой знак
562	446 486,27	1 294 538,79	446 486,27	1 294 538,79			
561	446 486,05	1 294 538,26	446 486,05	1 294 538,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	446 476,59	1 294 520,46	446 476,59	1 294 520,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
559	446 472,22	1 294 512,56	446 472,22	1 294 512,56			
558	446 471,64	1 294 511,60	446 471,64	1 294 511,60			
564	446 482,69	1 294 505,20	446 482,69	1 294 505,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	312	33,18	—	согласовано
312	320	11,78		
320	319	0,08		
319	563	0,37		
563	562	1,78		
562	561	0,57		
561	560	20,16		
560	559	9,03		
559	558	1,12		
558	564	12,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:285 :

№ 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	411 ± 14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(411)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:287 :
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
н568У	—	—	446 033,94	1 294 773,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	446 044,30	1 294 783,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н570У	—	—	446 039,62	1 294 789,57			
н571У	—	—	446 035,47	1 294 795,20			
572	446 034,76	1 294 794,81	446 034,76	1 294 794,81		0,20	
573	446 033,29	1 294 794,91	—	—	—	—	—
н574У	—	—	446 032,90	1 294 793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
575	446 026,92	1 294 791,87	446 026,92	1 294 791,87			
576	446 024,83	1 294 791,46	—	—	—	—	—
577	446 022,81	1 294 790,15	—	—			
578	446 022,51	1 294 789,63	—	—			
н579У	—	—	446 024,83	1 294 791,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н580У	—	—	446 022,94	1 294 789,49			
н581У	—	—	446 020,77	1 294 788,31			
582	446 011,16	1 294 783,06	446 011,16	1 294 783,06		0,10	
583	446 018,53	1 294 771,36	446 018,53	1 294 771,36			
584	446 023,64	1 294 764,51	446 023,64	1 294 764,51			
585	446 025,47	1 294 766,17	—	—	—	—	—
586	446 043,66	1 294 782,61	—	—			
587	446 038,75	1 294 788,67	—	—			
588	446 034,96	1 294 793,92	—	—			
н568У	—	—	446 033,94	1 294 773,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	14,48	—	согласовано
н569У	н570У	7,93		
н570У	н571У	6,99		
н571У	572	0,81		
572	н574У	2,12		
н574У	575	6,28		
575	н579У	2,19		
н579У	н580У	2,55		
н580У	н581У	2,47		
н581У	582	10,95		
582	583	13,83		
583	584	8,55		
584	н568У	13,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:287 :

№ 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	530 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{530} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

1	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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:290 :
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
593	—	—	446 053,33	1 294 772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н569У	—	—	446 044,30	1 294 783,17			
н568У	—	—	446 033,94	1 294 773,06		0,10	
584	446 023,64	1 294 764,51	446 023,64	1 294 764,51			
594	446 033,05	1 294 748,81	446 033,05	1 294 748,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
595	446 052,08	1 294 771,73	—	—	—	—	—
586	446 043,66	1 294 782,61	—	—			
н596У	—	—	446 034,07	1 294 750,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н597У	—	—	446 034,52	1 294 749,23			
н598У	—	—	446 044,93	1 294 762,93			
н599У	—	—	446 051,53	1 294 770,18			
593	—	—	446 053,33	1 294 772,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	н569У	14,01	—	согласовано
н569У	н568У	14,48		
н568У	584	13,39		
584	594	18,30		
594	н596У	1,60		
н596У	н597У	0,93		
н597У	н598У	17,21		
н598У	н599У	9,80		
н599У	593	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:290 :

№ 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	4	5	6	7	8
600	446 041,63	1 294 736,48	446 041,63	1 294 736,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
601	446 064,96	1 294 758,22	446 064,96	1 294 758,22			
н602У	—	—	446 065,26	1 294 758,51			
593	446 053,33	1 294 772,46	446 053,33	1 294 772,46			
603	446 051,20	1 294 770,67	—	—	—	—	—
604	446 044,87	1 294 763,04	—	—			
605	446 034,75	1 294 749,41	—	—			
н599У	—	—	446 051,53	1 294 770,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н598У	—	—	446 044,93	1 294 762,93			
н597У	—	—	446 034,52	1 294 749,23		0,10	
606	446 034,79	1 294 748,75	446 034,79	1 294 748,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
600	446 041,63	1 294 736,48	446 041,63	1 294 736,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	31,89	—	согласовано
601	н602У	0,42		
н602У	593	18,36		
593	н599У	2,90		
н599У	н598У	9,80		
н598У	н597У	17,21		
н597У	606	0,55		
606	600	14,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000012:291
№ 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	506 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{506} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	506
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:291
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:292		
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
607	446 023,53	1 294 711,81	446 023,53	1 294 711,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
608	446 041,26	1 294 728,38	446 041,26	1 294 728,38			
609	446 041,40	1 294 729,13	446 041,40	1 294 729,13			Долговременный межевой знак
610	446 032,80	1 294 742,17	446 032,80	1 294 742,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
611	446 032,37	1 294 741,73	446 032,37	1 294 741,73		0,10	Закрепление отсутствует
612	446 018,42	1 294 726,50	446 018,42	1 294 726,50			
613	446 010,88	1 294 718,26	446 010,88	1 294 718,26			
614	446 010,52	1 294 718,79	—	—			
н615У	—	—	446 010,53	1 294 718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
616	446 007,61	1 294 715,60	446 007,61	1 294 715,60			Долговременный межевой знак
617	446 006,47	1 294 714,48	446 006,47	1 294 714,48		0,10	-
618	446 016,28	1 294 705,25	446 016,28	1 294 705,25			
607	446 023,53	1 294 711,81	446 023,53	1 294 711,81			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607	608	24,27	—	согласовано
608	609	0,76		
609	610	15,62		
610	611	0,62		
611	612	20,65		
612	613	11,17		
613	н615У	0,64		
н615У	616	4,33		
616	617	1,60		
617	618	13,47		
618	607	9,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:292 :

№ 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	524 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{524} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:293 :

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
619	446 041,10	1 294 735,99	446 041,10	1 294 735,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
620	446 052,21	1 294 721,91	—	—	—	—	—
н621У	—	—	446 044,05	1 294 732,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н622У	—	—	446 049,68	1 294 724,24			
н623У	—	—	446 051,53	1 294 721,61			
н624У	—	—	446 082,46	1 294 750,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
625	446 082,96	1 294 750,53	446 082,96	1 294 750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
626	446 068,94	1 294 761,93	446 068,94	1 294 761,93			
н602У	—	—	446 065,26	1 294 758,51		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
601	—	—	446 064,96	1 294 758,22			
600	—	—	446 041,63	1 294 736,48		0,10	
619	446 041,10	1 294 735,99	446 041,10	1 294 735,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
619	н621У	4,76	—	согласовано
н621У	н622У	9,79		
н622У	н623У	3,22		
н623У	н624У	42,03		
н624У	625	0,68		
625	626	18,07		
626	н602У	5,02		
н602У	601	0,42		
601	600	31,89		
600	619	0,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:293 :

№ 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	4	5	6	7	8
630	446 057,21	1 294 712,92	446 057,21	1 294 712,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	угол ограждения
638	446 063,88	1 294 702,88	446 063,88	1 294 702,88			
639	446 086,94	1 294 717,10	446 086,94	1 294 717,10		0,07	
640	446 095,64	1 294 722,47	446 095,64	1 294 722,47			
627	446 086,94	1 294 733,06	446 086,94	1 294 733,06			
630	446 057,21	1 294 712,92	446 057,21	1 294 712,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
630	638	12,05	—	согласовано
638	639	27,09		
639	640	10,22		
640	627	13,71		
627	630	35,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:296 :

№ 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	470 ± 15

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(470)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				470		
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 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				40:25:000012:415		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:296 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:3 :		
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
83	446 103,53	1 294 744,83	446 103,53	1 294 744,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
369	446 127,70	1 294 729,30	446 127,70	1 294 729,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	446 129,63	1 294 732,20	446 129,63	1 294 732,20			
102	446 135,30	1 294 742,30	446 135,30	1 294 742,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
95	446 122,45	1 294 749,29	446 122,45	1 294 749,29		0,10	Временный межевой знак
84	446 110,59	1 294 755,74	446 110,59	1 294 755,74			Долговременный межевой знак
83	446 103,53	1 294 744,83	446 103,53	1 294 744,83			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:3 :

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
83	369	28,73	—	согласовано
369	368	3,48		
368	102	11,58		
102	95	14,63		
95	84	13,50		
84	83	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:3 :

№ 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	400 ± 14

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:300 :
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
645	446 081,19	1 294 676,46	446 081,19	1 294 676,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
362	446 102,68	1 294 690,22	446 102,68	1 294 690,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
361	446 095,56	1 294 702,31	446 095,56	1 294 702,31			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
360	446 094,89	1 294 703,44	446 094,89	1 294 703,44			
646	446 072,62	1 294 689,37	—	—	—	—	—
643	—	—	446 072,63	1 294 689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
647	446 081,15	1 294 676,52	446 081,15	1 294 676,52			
645	446 081,19	1 294 676,46	446 081,19	1 294 676,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	362	25,52	—	согласовано
362	361	14,03		
361	360	1,31		
360	643	26,34		
643	647	15,41		
647	645	0,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:300 :

№ 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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$
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	40:25:000012:339
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:302 :
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
648	446 089,67	1 294 663,05	446 089,67	1 294 663,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
373	446 111,45	1 294 676,09	446 111,45	1 294 676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
363	446 105,77	1 294 685,65	446 105,77	1 294 685,65			
362	446 102,68	1 294 690,22	446 102,68	1 294 690,22			Долговременный межевой знак
645	446 081,19	1 294 676,46	446 081,19	1 294 676,46			
648	446 089,67	1 294 663,05	446 089,67	1 294 663,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
648	373	25,39	—	согласовано
373	363	11,12		
363	362	5,52		
362	645	25,52		
645	648	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:302 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{415} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:303 :

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
649	—	—	446 098,51	1 294 640,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	—	—	446 089,56	1 294 654,12			Долговременный межевой знак
651	446 089,30	1 294 653,34	446 089,30	1 294 653,34			—

1	2	3	4	5	6	7	8
652	446 062,47	1 294 637,55	446 062,47	1 294 637,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	446 071,03	1 294 623,63	—	—		—	
654	446 098,53	1 294 639,43	—	—		—	
н655У	—	—	446 071,13	1 294 623,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
649	—	—	446 098,51	1 294 640,08		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
649	650	16,65	—	согласовано
650	651	0,82		
651	652	31,13		
652	н655У	16,39		
н655У	649	31,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:303 :

№ 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	518 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{518} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:307 :
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
660	—	—	446 087,41	1 294 593,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
661	—	—	446 119,11	1 294 605,71			
662	446 117,15	1 294 610,69	446 117,15	1 294 610,69			
663	446 109,54	1 294 628,90	—	—	—	—	—
664	446 075,18	1 294 614,29	—	—			
665	446 082,80	1 294 596,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	446 115,74	1 294 614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н667У	—	—	446 110,19	1 294 627,05			
657	—	—	446 107,48	1 294 625,50		0,10	—
659	—	—	446 079,19	1 294 609,54			
668	—	—	446 077,14	1 294 608,34			
660	—	—	446 087,41	1 294 593,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	661	33,99	—	согласовано
661	662	5,35		
662	н666У	3,66		
н666У	н667У	14,12		
н667У	657	3,12		
657	659	32,48		
659	668	2,38		
668	660	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:307 :

№ 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	737 ± 19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(737)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	737
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:314 :
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
681	445 938,80	1 294 695,48	445 938,80	1 294 695,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
682	445 933,33	1 294 699,67	445 933,33	1 294 699,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
683	445 927,51	1 294 703,91	445 927,51	1 294 703,91			
684	445 908,37	1 294 678,66	—	—	—	—	—
685	445 919,20	1 294 669,90	—	—			
686	—	—	445 926,95	1 294 703,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
687	—	—	445 907,79	1 294 678,73			
н688У	—	—	445 920,12	1 294 670,95			
689	445 920,51	1 294 671,34	445 920,51	1 294 671,34		0,10	Долговременный межевой знак
690	445 921,68	1 294 672,62	445 921,68	1 294 672,62			
681	445 938,80	1 294 695,48	445 938,80	1 294 695,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
681	682	6,89	—	согласовано
682	683	7,20		
683	686	0,90		
686	687	31,08		
687	н688У	14,58		
н688У	689	0,55		
689	690	1,73		
690	681	28,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:314 :

№ 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	453 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{453} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	453
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.	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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:316 :
 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		
691	445 951,11	1 294 686,27	445 951,11	1 294 686,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
692	445 938,88	1 294 695,31	445 938,88	1 294 695,31					
693	445 938,93	1 294 695,37	445 938,93	1 294 695,37					
681	445 938,80	1 294 695,48	445 938,80	1 294 695,48					
690	445 921,68	1 294 672,62	445 921,68	1 294 672,62					
689	445 920,51	1 294 671,34	445 920,51	1 294 671,34					
н694У	—	—	445 915,50	1 294 663,53				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	445 928,34	1 294 655,51					
696	445 933,23	1 294 662,59	445 933,23	1 294 662,59				0,10	-
697	445 934,60	1 294 664,39	445 934,60	1 294 664,39					
698	445 937,62	1 294 668,34	445 937,62	1 294 668,34					
699	445 943,39	1 294 675,72	445 943,39	1 294 675,72					

1	2	3	4	5	6	7	8
691	445 951,11	1 294 686,27	445 951,11	1 294 686,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	692	15,21	—	согласовано
692	693	0,08		
693	681	0,17		
681	690	28,56		
690	689	1,73		
689	н694У	9,28		
н694У	н695У	15,14		
н695У	696	8,60		
696	697	2,26		
697	698	4,97		
698	699	9,37		
699	691	13,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:316 :

№ 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	598 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{598} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	137
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	40:25:000012:341
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:316 :

1. **Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000012:317 :
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
700	—	—	445 952,88	1 294 690,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	—	—	445 964,37	1 294 681,87			
702	—	—	445 980,16	1 294 703,32			
703	—	—	445 982,59	1 294 706,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
704	—	—	445 972,36	1 294 715,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	—	—	445 971,35	1 294 714,54			
700	—	—	445 952,88	1 294 690,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	701	14,39	—	согласовано
701	702	26,64		
702	703	4,02		
703	704	13,85		
704	705	1,65		
705	700	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:317 :

№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40

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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:318 :
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
706	445 962,85	1 294 677,74	445 962,85	1 294 677,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
691	445 951,11	1 294 686,27	445 951,11	1 294 686,27			
699	445 943,39	1 294 675,72	445 943,39	1 294 675,72			-
698	445 937,62	1 294 668,34	445 937,62	1 294 668,34			
697	445 934,60	1 294 664,39	445 934,60	1 294 664,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
696	—	—	445 933,23	1 294 662,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
н695У	—	—	445 928,34	1 294 655,51			—
н707У	—	—	445 927,08	1 294 653,65			—
708	—	—	445 938,78	1 294 644,80		Долговременный межевой знак	
709	445 946,79	1 294 655,74	445 946,79	1 294 655,74		-	
706	445 962,85	1 294 677,74	445 962,85	1 294 677,74		Долговременный межевой знак	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	691	14,51	—	согласовано
691	699	13,07		
699	698	9,37		
698	697	4,97		
697	696	2,26		
696	н695У	8,60		
н695У	н707У	2,25		
н707У	708	14,67		
708	709	13,56		
709	706	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:318 :

№ 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	4	5	6	7	8
н615У	—	—	446 010,53	1 294 718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н710У	—	—	446 002,26	1 294 731,46			
711	445 997,99	1 294 726,76	445 997,99	1 294 726,76		0,10	Долговременный межевой знак
712	445 980,16	1 294 703,32	445 980,16	1 294 703,32			
713	445 964,37	1 294 681,87	445 964,37	1 294 681,87			
714	445 977,32	1 294 672,23	445 977,32	1 294 672,23			
715	445 993,02	1 294 692,47	445 993,02	1 294 692,47			
716	445 995,13	1 294 694,98	445 995,13	1 294 694,98		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
717	—	—	445 999,34	1 294 699,94			
718	446 007,39	1 294 709,44	446 007,39	1 294 709,44		0,10	Долговременный межевой знак
719	446 008,39	1 294 710,49	446 008,39	1 294 710,49			-
617	446 006,47	1 294 714,48	446 006,47	1 294 714,48			Долговременный межевой знак
616	446 007,61	1 294 715,60	446 007,61	1 294 715,60			
614	446 010,52	1 294 718,79	—	—		—	—
720	446 001,75	1 294 731,77	—	—			
н615У	—	—	446 010,53	1 294 718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:319 :

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
н615У	н710У	15,12	—	согласовано

1	2	3	4	5
н710У	711	6,35	—	согласовано
711	712	29,45		
712	713	26,64		
713	714	16,14		
714	715	25,62		
715	716	3,28		
716	717	6,51		
717	718	12,45		
718	719	1,45		
719	617	4,43		
617	616	1,60		
616	н615У	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:319 :

№ 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	990 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{990} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	990
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:412; 40:25:000012:413; 40:25:000012:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:320 :
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	
721	445 951,60	1 294 636,71	445 951,60	1 294 636,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
722	445 974,69	1 294 668,27	445 974,69	1 294 668,27				
706	445 962,85	1 294 677,74	445 962,85	1 294 677,74				
709	445 946,79	1 294 655,74	445 946,79	1 294 655,74			-	
708	445 938,78	1 294 644,80	445 938,78	1 294 644,80			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н723У	—	—	445 949,56	1 294 637,73				—
724	445 949,55	1 294 637,72	—	—	—	—	—	
721	445 951,60	1 294 636,71	445 951,60	1 294 636,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	722	39,10	—	согласовано
722	706	15,16		
706	709	27,24		
709	708	13,56		
708	н723У	12,89		
н723У	721	2,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:320 :

№ 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	606 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{606} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606
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	40:25:000012:342
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:321 :
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
725	446 007,00	1 294 681,87	446 007,00	1 294 681,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
726	446 012,91	1 294 690,62	446 012,91	1 294 690,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
717	445 999,34	1 294 699,94	445 999,34	1 294 699,94		0,10	Долговременный межевой знак
716	445 995,13	1 294 694,98	445 995,13	1 294 694,98			
715	445 993,02	1 294 692,47	445 993,02	1 294 692,47			
714	445 977,32	1 294 672,23	445 977,32	1 294 672,23			
727	445 992,92	1 294 660,33	445 992,92	1 294 660,33		0,10	Долговременный межевой знак
725	446 007,00	1 294 681,87	446 007,00	1 294 681,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:321 :

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
725	726	10,56	—	согласовано
726	717	16,46		
717	716	6,51		
716	715	3,28		
715	714	25,62		
714	727	19,62		
727	725	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:321 :

№ 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	649 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{649} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
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.	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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:322 :

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
728	445 966,52	1 294 629,38	445 966,52	1 294 629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
729	445 987,26	1 294 659,20	445 987,26	1 294 659,20			Долговременный межевой знак
730	445 974,93	1 294 668,55	445 974,93	1 294 668,55			
722	445 974,69	1 294 668,27	445 974,69	1 294 668,27			
721	445 951,60	1 294 636,71	445 951,60	1 294 636,71			
728	445 966,52	1 294 629,38	445 966,52	1 294 629,38			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:322 :

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
728	729	36,32	—	согласовано

1	2	3	4	5
729	730	15,47	—	согласовано
730	722	0,37		
722	721	39,10		
721	728	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:322 :

№ 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	604 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{604} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:323 :
 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		
731	446 004,23	1 294 651,92	446 004,23	1 294 651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
732	446 019,35	1 294 672,60	446 019,35	1 294 672,60			-		
733	446 029,48	1 294 684,06	446 029,48	1 294 684,06					
734	446 016,12	1 294 695,62	446 016,12	1 294 695,62					
735	446 013,47	1 294 691,44	446 013,47	1 294 691,44				Долговременный межевой знак	
726	—	—	446 012,91	1 294 690,62				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
725	446 007,00	1 294 681,87	446 007,00	1 294 681,87				0,10	Долговременный межевой знак
727	445 992,92	1 294 660,33	445 992,92	1 294 660,33					
736	445 993,01	1 294 660,26	445 993,01	1 294 660,26					
737	446 004,13	1 294 652,00	—	—				—	—
731	446 004,23	1 294 651,92	446 004,23	1 294 651,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:323 :

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

1	2	3	4	5
731	732	25,62	—	согласовано
732	733	15,30		
733	734	17,67		
734	735	4,95		
735	726	0,99		
726	725	10,56		
725	727	25,73		
727	736	0,11		
736	731	13,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:323 :

№ 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	640 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	640
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:429
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:325 :
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
738	446 020,24	1 294 639,40	446 020,24	1 294 639,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
739	446 023,83	1 294 642,57	446 023,83	1 294 642,57		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
740	446 020,20	1 294 645,27	446 020,20	1 294 645,27		0,10	
741	446 032,70	1 294 661,25	446 032,70	1 294 661,25			
742	446 034,08	1 294 660,10	446 034,08	1 294 660,10			
743	446 037,86	1 294 665,09	446 037,86	1 294 665,09			
744	446 042,20	1 294 669,51	446 042,20	1 294 669,51			
745	446 043,51	1 294 670,35	446 043,51	1 294 670,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
746	446 044,87	1 294 671,22	446 044,87	1 294 671,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
747	446 037,36	1 294 680,75	446 037,36	1 294 680,75			
748	446 033,65	1 294 682,01	446 033,65	1 294 682,01			
749	446 030,53	1 294 683,73	446 030,53	1 294 683,73			
750	446 029,62	1 294 683,93	446 029,62	1 294 683,93			
733	446 029,48	1 294 684,06	446 029,48	1 294 684,06			
732	446 019,35	1 294 672,60	446 019,35	1 294 672,60			
731	446 004,23	1 294 651,92	446 004,23	1 294 651,92			
751	446 016,50	1 294 642,22	446 016,50	1 294 642,22			
752	446 018,27	1 294 640,83	446 018,27	1 294 640,83			
738	446 020,24	1 294 639,40	446 020,24	1 294 639,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:325 :

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
738	739	4,79	—	согласовано
739	740	4,52		
740	741	20,29		
741	742	1,80		
742	743	6,26		
743	744	6,19		
744	745	1,56		
745	746	1,61		
746	747	12,13		

1	2	3	4	5
747	748	3,92	—	согласовано
748	749	3,56		
749	750	0,93		
750	733	0,19		
733	732	15,30		
732	731	25,62		
731	751	15,64		
751	752	2,25		
752	738	2,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:325 :

№ 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	770 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{770} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
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.	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	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				40:25:000012:415			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:325			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:328			
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	
742	446 034,08	1 294 660,10	446 034,08	1 294 660,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
741	446 032,70	1 294 661,25	446 032,70	1 294 661,25				
740	446 020,20	1 294 645,27	446 020,20	1 294 645,27				
753	446 037,36	1 294 632,51	—	—	—	—	—	
739	—	—	446 023,83	1 294 642,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н754У	—	—	446 037,35	1 294 632,54				—
755	446 047,70	1 294 647,21	446 047,70	1 294 647,21			7,50	—
742	446 034,08	1 294 660,10	446 034,08	1 294 660,10			0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:328 :

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
742	741	1,80	—	согласовано
741	740	20,29		
740	739	4,52		
739	н754У	16,83		
н754У	755	17,95		
755	742	18,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:328 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P 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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:329 :

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
н323У	—	—	446 525,51	1 294 556,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
313	—	—	446 513,88	1 294 563,25			
312	—	—	446 498,01	1 294 534,63			
566	446 509,86	1 294 528,06	446 509,86	1 294 528,06			
756	446 525,44	1 294 555,78	—	—			
757	446 513,71	1 294 562,73	—	—			
758	446 498,37	1 294 534,12	—	—			
759	—	—	446 510,19	1 294 528,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	446 515,89	1 294 538,78			
н323У	—	—	446 525,51	1 294 556,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	313	13,51	—	согласовано
313	312	32,73		
312	566	13,55		
566	759	0,67		
759	н324У	11,63		
н324У	н323У	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:329 :

№ 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	442 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{442} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	40:25:000012:383
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:330 :

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
53	445 896,69	1 294 687,54	445 896,69	1 294 687,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	445 907,79	1 294 678,73	445 907,79	1 294 678,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
686	445 926,95	1 294 703,20	445 926,95	1 294 703,20			
54	445 915,96	1 294 711,64	445 915,96	1 294 711,64		0,10	
53	445 896,69	1 294 687,54	445 896,69	1 294 687,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:330 :

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
53	687	14,17	—	согласовано
687	686	31,08	—	

1	2	3	4	5
686	54	13,86	—	согласовано
54	53	30,86	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:330 :

№ 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	434 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{434} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:332			
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	
611	446 032,37	1 294 741,73	446 032,37	1 294 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
760	446 022,68	1 294 756,43	—	—		—		
761	446 005,98	1 294 744,21	—	—				
762	445 997,53	1 294 738,02	—	—				
610	—	—	446 032,80	1 294 742,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)	
н763У	—	—	446 023,16	1 294 756,78			Закрепление отсутствует	
н764У	—	—	446 006,22	1 294 744,06				
н765У	—	—	445 998,02	1 294 737,96				
н710У	—	—	446 002,26	1 294 731,46				—
н615У	—	—	446 010,53	1 294 718,80				
613	446 010,88	1 294 718,26	446 010,88	1 294 718,26				
612	446 018,42	1 294 726,50	446 018,42	1 294 726,50	0,10	Закрепление отсутствует		
611	446 032,37	1 294 741,73	446 032,37	1 294 741,73				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	610	0,62	—	согласовано
610	н763У	17,50		
н763У	н764У	21,18		
н764У	н765У	10,22		
н765У	н710У	7,76		
н710У	н615У	15,12		
н615У	613	0,64		
613	612	11,17		
612	611	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:332 :

№ 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	643 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{643} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	643
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:410; 40:25:000012:411

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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:393 :

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
163	446 251,79	1 294 717,15	446 251,79	1 294 717,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
162	—	—	446 266,13	1 294 740,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
775	446 266,48	1 294 741,48	446 266,48	1 294 741,48		0,10	Угол ограждения
150	446 253,00	1 294 749,02	446 253,00	1 294 749,02			
776	446 238,37	1 294 724,43	—	—	—	—	—
n149У	—	—	446 238,36	1 294 724,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
163	446 251,79	1 294 717,15	446 251,79	1 294 717,15		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	162	27,74	—	согласовано
162	775	0,68		
775	150	15,45		
150	н149У	28,62		
н149У	163	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:393 :

№ 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	438 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{438} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	438
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:4 :
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
777	446 349,95	1 294 579,17	446 349,95	1 294 579,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак
515	446 361,57	1 294 572,53	446 361,57	1 294 572,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
511	446 377,18	1 294 602,36	—	—		—	
778	446 366,17	1 294 608,89	—	—	—	—	—
н514У	—	—	446 362,02	1 294 573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н226У	—	—	446 376,54	1 294 601,96			—
н220У	—	—	446 365,37	1 294 609,06			—
н505У	—	—	446 350,08	1 294 579,42			—
777	446 349,95	1 294 579,17	446 349,95	1 294 579,17			7,50

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:4 :

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
777	515	13,38	—	согласовано
515	н514У	0,99		
н514У	н226У	32,03		
н226У	н220У	13,24		
н220У	н505У	33,35		
н505У	777	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:4 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{442} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:421 :

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
861	446 278,01	1 294 658,82	446 278,01	1 294 658,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
862	446 293,07	1 294 684,03	446 293,07	1 294 684,03			
863	—	—	446 294,28	1 294 686,04		—	
864	446 294,63	1 294 686,63	446 294,63	1 294 686,63		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
865	446 282,94	1 294 693,18	446 282,94	1 294 693,18			
866	446 283,06	1 294 693,39	446 283,06	1 294 693,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
797	446 271,11	1 294 700,08	446 271,11	1 294 700,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
796	446 269,74	1 294 699,46	446 269,74	1 294 699,46			
445	446 253,15	1 294 673,05	446 253,15	1 294 673,05			
444	446 265,41	1 294 665,84	446 265,41	1 294 665,84			
456	446 266,06	1 294 665,55	446 266,06	1 294 665,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
455	—	—	446 276,90	1 294 659,44			
867	446 277,35	1 294 659,19	446 277,35	1 294 659,19		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
861	446 278,01	1 294 658,82	446 278,01	1 294 658,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	862	29,37	—	согласовано
862	863	2,35		
863	864	0,69		
864	865	13,40		
865	866	0,24		
866	797	13,70		
797	796	1,50		
796	445	31,19		

1	2	3	4	5
445	444	14,22	—	согласовано
444	456	0,71		
456	455	12,44		
455	867	0,51		
867	861	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:421 :

№ 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	917 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{917} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	917
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	40:25:000012:372
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:421 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:422		
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
н793У	—	—	446 300,77	1 294 607,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н194У	—	—	446 316,10	1 294 636,92			
н868У	—	—	446 310,24	1 294 639,93			
н173У	—	—	446 302,23	1 294 644,69			
24	446 299,71	1 294 646,16	446 299,71	1 294 646,16			
23	446 284,03	1 294 616,86	446 284,03	1 294 616,86			
795	446 294,72	1 294 610,32	446 294,72	1 294 610,32			
869	446 295,02	1 294 610,87	—	—	—	—	
870	446 300,82	1 294 607,36	—	—			
871	446 316,27	1 294 637,26	—	—			
872	446 310,76	1 294 640,08	—	—			
873	446 303,43	1 294 643,98	—	—			
н794У	—	—	446 294,89	1 294 610,64			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н793У	—	—	446 300,77	1 294 607,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н194У	33,51	—	согласовано
н194У	н868У	6,59		
н868У	н173У	9,32		
н173У	24	2,92		
24	23	33,23		
23	795	12,53		
795	н794У	0,36		
н794У	н793У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:422 :

№ 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	636 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{636} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636
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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:423 :
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
н485У	—	—	446 316,61	1 294 598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
205	446 332,85	1 294 627,97	446 332,85	1 294 627,97			-
191	446 326,49	1 294 631,40	446 326,49	1 294 631,40			-
195	446 321,67	1 294 633,96	446 321,67	1 294 633,96			-
871	446 316,27	1 294 637,26	—	—	—	—	—
870	446 300,82	1 294 607,36	—	—			
874	446 304,71	1 294 604,95	—	—			
875	446 305,88	1 294 604,38	—	—			
484	446 316,77	1 294 598,58	—	—			
н194У	—	—	446 316,10	1 294 636,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	446 300,77	1 294 607,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н485У	—	—	446 316,61	1 294 598,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:423 :

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
н485У	205	33,74	—	согласовано
205	191	7,23		
191	195	5,46		
195	н194У	6,31		
н194У	н793У	33,51		
н793У	н485У	18,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:423 :

№ 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	624 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{624} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624
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	—
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:423 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:424 :

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
557	446 471,72	1 294 550,13	446 471,72	1 294 550,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
876	446 473,76	1 294 553,71	446 473,76	1 294 553,71		0,10	
877	446 486,66	1 294 576,73	446 486,66	1 294 576,73			
878	446 487,62	1 294 578,45	446 487,62	1 294 578,45			
801	446 487,45	1 294 578,55	446 487,45	1 294 578,55			
800	446 474,72	1 294 586,26	446 474,72	1 294 586,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
879	446 474,69	1 294 586,27	446 474,69	1 294 586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
880	446 460,19	1 294 561,15	446 460,19	1 294 561,15			
881	446 459,58	1 294 560,09	446 459,58	1 294 560,09			
551	446 458,12	1 294 557,62	446 458,12	1 294 557,62		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
550	446 465,34	1 294 553,57	446 465,34	1 294 553,57		0,10	
549	446 465,25	1 294 553,41	446 465,25	1 294 553,41		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
557	446 471,72	1 294 550,13	446 471,72	1 294 550,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:424 :

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
557	876	4,12	—	согласовано
876	877	26,39		
877	878	1,97		
878	801	0,20		
801	800	14,88		
800	879	0,03		
879	880	29,00		
880	881	1,22		
881	551	2,87		
551	550	8,28		
550	549	0,18		
549	557	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:424 :

№ 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	503 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{503} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	503
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:424 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:426 :
 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
318	446 484,62	1 294 542,28	446 484,62	1 294 542,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
882	446 500,37	1 294 571,00	—	—	—	—	—
314	446 500,38	1 294 571,01	446 500,38	1 294 571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
878	446 487,62	1 294 578,45	446 487,62	1 294 578,45			
877	446 486,66	1 294 576,73	446 486,66	1 294 576,73			
876	446 473,76	1 294 553,71	446 473,76	1 294 553,71			
557	446 471,72	1 294 550,13	446 471,72	1 294 550,13			
556	446 473,07	1 294 549,38	446 473,07	1 294 549,38			
883	446 478,20	1 294 546,22	—	—			
н555У	—	—	446 477,55	1 294 546,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
318	446 484,62	1 294 542,28	446 484,62	1 294 542,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:426 :

Обозначение части границ		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
318	314	32,77	—	согласовано
314	878	14,77		
878	877	1,97		
877	876	26,39		
876	557	4,12		
557	556	1,54		
556	н555У	5,26		
н555У	318	8,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:426 :

№ 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	486 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{486} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486
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	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:426			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:427			
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	
551	446 458,12	1 294 557,62	446 458,12	1 294 557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-	
881	446 459,58	1 294 560,09	446 459,58	1 294 560,09		0,10		
880	446 460,19	1 294 561,15	446 460,19	1 294 561,15				
879	446 474,69	1 294 586,27	446 474,69	1 294 586,27				
291	446 461,40	1 294 593,23	446 461,40	1 294 593,23		0,10		
290	446 445,65	1 294 564,43	446 445,65	1 294 564,43				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
545	446 445,70	1 294 564,40	446 445,70	1 294 564,40				0,10
544	446 453,96	1 294 559,95	446 453,96	1 294 559,95				
551	446 458,12	1 294 557,62	446 458,12	1 294 557,62		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:427 :

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
551	881	2,87	—	согласовано
881	880	1,22		
880	879	29,00		
879	291	15,00		
291	290	32,83		
290	545	0,06		
545	544	9,38		
544	551	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:427 :

№ 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	481 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{481} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481
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	40:25:000012:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:43 :
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
863	446 294,28	1 294 686,04	446 294,28	1 294 686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
862	—	—	446 293,07	1 294 684,03			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
861	—	—	446 278,01	1 294 658,82			
462	446 277,66	1 294 658,23	446 277,66	1 294 658,23		0,10	—
26	446 288,47	1 294 652,16	446 288,47	1 294 652,16			
25	446 289,99	1 294 651,35	446 289,99	1 294 651,35			
176	446 307,34	1 294 678,72	446 307,34	1 294 678,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
863	446 294,28	1 294 686,04	446 294,28	1 294 686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
863	862	2,35	—	согласовано
862	861	29,37		
861	462	0,69		
462	26	12,40		
26	25	1,72		
25	176	32,41		
176	863	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:43 :

№ 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	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	471
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), 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	40:25:000012:373
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:5 :

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
632	446 051,19	1 294 713,43	446 051,19	1 294 713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
608	446 041,26	1 294 728,38	446 041,26	1 294 728,38		0,10	
607	446 023,53	1 294 711,81	446 023,53	1 294 711,81			
884	446 034,26	1 294 698,60	—	—	—	—	
н633У	—	—	446 034,47	1 294 699,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
632	446 051,19	1 294 713,43	446 051,19	1 294 713,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:5 :

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
632	608	17,95	—	согласовано
608	607	24,27		
607	н633У	16,82		
н633У	632	22,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:5 :

№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	40:25:000012:386
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	40:25:000012:415

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000012:5		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000012:541		
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
885	446 535,11	1 294 508,63	446 535,11	1 294 508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
886	446 548,99	1 294 516,77	446 548,99	1 294 516,77			
887	446 562,15	1 294 523,28	446 562,15	1 294 523,28			
888	446 563,78	1 294 527,76	446 563,78	1 294 527,76			
889	446 564,60	1 294 531,48	446 564,60	1 294 531,48			
890	446 564,50	1 294 533,89	446 564,50	1 294 533,89			
н891У	—	—	446 563,96	1 294 534,61	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
892	446 563,65	1 294 535,03	446 563,65	1 294 535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
803	446 563,24	1 294 535,41	446 563,24	1 294 535,41			
802	446 542,99	1 294 546,53	446 542,99	1 294 546,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	
322	446 542,87	1 294 546,60	446 542,87	1 294 546,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
893	446 533,11	1 294 529,34	—	—				—
894	446 515,98	1 294 538,94	—	—				—
321	—	—	446 533,17	1 294 528,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н324У	—	—	446 515,89	1 294 538,78		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
759	446 510,19	1 294 528,64	446 510,19	1 294 528,64				
895	446 525,19	1 294 516,61	—	—	—	—		
566	—	—	446 509,86	1 294 528,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н896У	—	—	446 525,00	1 294 516,62				
885	446 535,11	1 294 508,63	446 535,11	1 294 508,63			0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	16,09	—	согласовано
886	887	14,68		
887	888	4,77		
888	889	3,81		
889	890	2,41		
890	н891У	0,90		
н891У	892	0,52		
892	803	0,56		
803	802	23,10		
802	322	0,14		
322	321	20,17		
321	н324У	19,90		
н324У	759	11,63		

1	2	3	4	5
759	566	0,67	—	согласовано
566	н896У	18,98		
н896У	885	12,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:541 :

№ 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	1 063 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 063} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 063
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	40:25:000012:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:543 :
 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
897	445 971,35	1 294 714,54	445 971,35	1 294 714,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
898	445 970,75	1 294 715,05	445 970,75	1 294 715,05			
899	445 979,37	1 294 725,40	445 979,37	1 294 725,40			
900	445 968,81	1 294 734,25	445 968,81	1 294 734,25			
901	445 979,53	1 294 746,11	445 979,53	1 294 746,11			
902	445 976,79	1 294 748,63	445 976,79	1 294 748,63			
903	445 970,71	1 294 754,52	445 970,71	1 294 754,52			
904	445 968,50	1 294 756,71	445 968,50	1 294 756,71			
678	445 965,80	1 294 758,40	445 965,80	1 294 758,40			
677	445 961,38	1 294 752,52	445 961,38	1 294 752,52			
676	445 956,67	1 294 746,93	445 956,67	1 294 746,93			
675	445 955,49	1 294 745,43	445 955,49	1 294 745,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
674	445 956,55	1 294 744,52	445 956,55	1 294 744,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	445 947,91	1 294 734,21	445 947,91	1 294 734,21			
672	445 927,67	1 294 709,01	445 927,67	1 294 709,01			
859	445 939,69	1 294 699,98	445 939,69	1 294 699,98			
858	445 952,88	1 294 690,54	445 952,88	1 294 690,54			
897	445 971,35	1 294 714,54	445 971,35	1 294 714,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
897	898	0,79	—	согласовано
898	899	13,47		
899	900	13,78		
900	901	15,99		
901	902	3,72		
902	903	8,47		
903	904	3,11		
904	678	3,19		
678	677	7,36		
677	676	7,31		
676	675	1,91		
675	674	1,40		
674	673	13,45		
673	672	32,32		
672	859	15,03		
859	858	16,22		
858	897	30,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000012:543
№ 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	1 666 ± 29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 666} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 666
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:399
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:543
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:6 :
 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
73	446 098,64	1 294 795,30	446 098,64	1 294 795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
905	446 082,78	1 294 804,45	—	—			
906	446 071,74	1 294 787,83	—	—			
74	446 085,09	1 294 774,52	—	—			
72	—	—	446 099,04	1 294 795,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н812У	—	—	446 098,47	1 294 796,25			
н56У	—	—	446 082,88	1 294 805,59			
н55У	—	—	446 073,18	1 294 789,29			
н76У	—	—	446 085,62	1 294 775,34			
73	446 098,64	1 294 795,30	446 098,64	1 294 795,30	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	0,75	—	согласовано
72	н812У	0,65		
н812У	н56У	18,17		

1	2	3	4	5
н56У	н55У	18,97	—	согласовано
н55У	н76У	18,69		
н76У	73	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:6 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	40:25:000012:397
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:7 :
 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
н907У	—	—	446 230,75	1 294 723,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н140У	—	—	446 218,68	1 294 729,89			
н139У	—	—	446 218,13	1 294 729,14		0,10	
138	446 216,10	1 294 726,01	446 216,10	1 294 726,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
137	446 201,40	1 294 701,51	446 201,40	1 294 701,51		—	
908	446 206,80	1 294 698,51	—	—	—	—	
н427У	—	—	446 206,71	1 294 698,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	446 206,79	1 294 698,53			
767	446 212,90	1 294 695,01	446 212,90	1 294 695,01		7,50	
909	446 228,20	1 294 719,31	—	—	—	—	
н910У	—	—	446 228,23	1 294 719,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
911	—	—	446 230,19	1 294 722,44	—	0,10	
912	446 230,20	1 294 722,41	—	—	—	—	
913	446 218,00	1 294 729,21	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	446 230,75	1 294 723,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н140У	13,74	—	согласовано
н140У	н139У	0,93		
н139У	138	3,73		
138	137	28,57		
137	н427У	6,06		
н427У	н768У	0,09		
н768У	767	7,05		
767	н910У	28,55		
н910У	911	3,88		
911	н907У	1,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:7 :

№ 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	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 (Ркад), м ²	438
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

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	40:25:000012:368
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:739 :

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
771	446 055,01	1 294 652,38	446 055,01	1 294 652,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
770	446 058,44	1 294 654,23	446 058,44	1 294 654,23			
769	446 080,98	1 294 667,03	446 080,98	1 294 667,03			
642	446 071,29	1 294 682,42	446 071,29	1 294 682,42			
641	446 047,92	1 294 668,59	446 047,92	1 294 668,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
914	446 048,10	1 294 668,18	446 048,10	1 294 668,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
915	446 045,76	1 294 666,62	446 045,76	1 294 666,62			
916	446 042,71	1 294 663,21	446 042,71	1 294 663,21			
917	446 044,26	1 294 662,66	446 044,26	1 294 662,66			
918	446 045,55	1 294 660,31	446 045,55	1 294 660,31			
919	446 043,21	1 294 658,63	446 043,21	1 294 658,63			
772	446 052,18	1 294 650,95	446 052,18	1 294 650,95			
771	446 055,01	1 294 652,38	446 055,01	1 294 652,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	770	3,90	—	согласовано
770	769	25,92		
769	642	18,19		
642	641	27,16		
641	914	0,45		
914	915	2,81		
915	916	4,57		
916	917	1,64		
917	918	2,68		
918	919	2,88		
919	772	11,81		
772	771	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:739 :

№ 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	607 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{607} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	607
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000012:741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:739 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:8 :
 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	
н2У	—	—	446 243,01	1 294 716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н907У	—	—	446 230,75	1 294 723,32				
911	446 230,19	1 294 722,44	446 230,19	1 294 722,44	—	0,10	—	
920	446 212,86	1 294 694,99	—	—		—		
н910У	—	—	446 228,23	1 294 719,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
767	—	—	446 212,90	1 294 695,01		7,50		
921	446 217,30	1 294 692,41	446 217,30	1 294 692,41	—	0,10		
922	446 225,46	1 294 687,80	446 225,46	1 294 687,80		—		
923	446 243,17	1 294 715,64	—	—		—		
н2У	—	—	446 243,01	1 294 716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н907У	13,88	—	согласовано
н907У	911	1,04		
911	н910У	3,88		
н910У	767	28,55		
767	921	5,11		

1	2	3	4	5
921	922	9,37	—	согласовано
922	н2У	33,91	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:8 :

№ 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	476 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{476} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482
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	40:25:000012:369
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:96 :
 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
924	446 216,94	1 294 618,90	446 216,94	1 294 618,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н925У	—	—	446 222,89	1 294 628,73		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
926	446 230,32	1 294 641,01	446 230,32	1 294 641,01		7,50	
416	446 216,27	1 294 649,00	446 216,27	1 294 649,00		0,10	
415	446 206,38	1 294 637,44	446 206,38	1 294 637,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н927У	—	—	446 206,07	1 294 636,96		0,30	
928	446 204,17	1 294 634,02	446 204,17	1 294 634,02			
924	446 216,94	1 294 618,90	446 216,94	1 294 618,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
924	н925У	11,49	—	согласовано
н925У	926	14,35		
926	416	16,16		
416	415	15,21		

1	2	3	4	5
415	н927У	0,57	—	согласовано
н927У	928	3,50		
928	924	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:96 :

№ 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
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	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:233 :
 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
н896У	—	—	446 525,00	1 294 516,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
565	446 495,77	1 294 502,93	446 495,77	1 294 502,93			
939	446 494,41	1 294 500,47	446 494,41	1 294 500,47			
940	446 504,32	1 294 493,87	446 504,32	1 294 493,87			
941	446 516,43	1 294 497,39	446 516,43	1 294 497,39		0,10	
942	446 535,11	1 294 508,63	446 535,11	1 294 508,63			
895	446 525,19	1 294 516,61	—	—	—	—	
н896У	—	—	446 525,00	1 294 516,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	565	32,28	—	согласовано
565	939	2,81		
939	940	11,91		
940	941	12,61		
941	942	21,80		

1	2	3	4	5
942	н896У	12,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				40:25:000012:233
№ 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		440 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		—	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м 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		40:25:000012:352	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		40:25:000012:415	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				40:25:000012:233
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:266 :
 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
950	446 356,82	1 294 543,71	446 356,82	1 294 543,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
951	446 365,50	1 294 558,93	446 365,50	1 294 558,93			
952	446 368,34	1 294 563,91	446 368,34	1 294 563,91			
480	446 352,72	1 294 572,55	446 352,72	1 294 572,55		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
479	446 349,58	1 294 566,72	446 349,58	1 294 566,72			
478	446 341,21	1 294 551,17	446 341,21	1 294 551,17			
953	446 337,66	1 294 544,49	446 337,66	1 294 544,49		0,10	
954	446 352,90	1 294 536,80	446 352,90	1 294 536,80			
950	446 356,82	1 294 543,71	446 356,82	1 294 543,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:266 :

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
950	951	17,52	—	согласовано
951	952	5,73		

1	2	3	4	5
952	480	17,85	—	согласовано
480	479	6,62		
479	478	17,66		
478	953	7,56		
953	954	17,07		
954	950	7,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:266 :

№ 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	550 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м 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	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:266 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:324 :

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
955	445 980,30	1 294 622,61	445 980,30	1 294 622,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	445 983,48	1 294 626,94	445 983,48	1 294 626,94			
957	445 999,51	1 294 650,10	445 999,51	1 294 650,10			
958	445 987,26	1 294 659,20	445 987,26	1 294 659,20			
959	445 966,52	1 294 629,38	445 966,52	1 294 629,38			
960	445 964,56	1 294 626,56	445 964,56	1 294 626,56			
961	445 975,52	1 294 618,89	445 975,52	1 294 618,89			
962	445 976,65	1 294 619,06	445 976,65	1 294 619,06			
963	445 977,42	1 294 618,81	445 977,42	1 294 618,81			
964	445 977,76	1 294 619,14	445 977,76	1 294 619,14			
955	445 980,30	1 294 622,61	445 980,30	1 294 622,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
955	956	5,37	—	согласовано
956	957	28,17		
957	958	15,26		
958	959	36,32		
959	960	3,43		
960	961	13,38		
961	962	1,14		
962	963	0,81		
963	964	0,47		
964	955	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:324 :

№ 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	602 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
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	40:25:000012:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:324 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:326 :
 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
965	446 012,39	1 294 640,65	446 012,39	1 294 640,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
966	445 999,99	1 294 649,75	445 999,99	1 294 649,75			
967	445 999,51	1 294 650,10	445 999,51	1 294 650,10			
968	445 983,48	1 294 626,94	445 983,48	1 294 626,94			
969	445 980,30	1 294 622,61	445 980,30	1 294 622,61			
970	445 977,76	1 294 619,14	445 977,76	1 294 619,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
971	445 986,53	1 294 613,15	445 986,53	1 294 613,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	445 989,84	1 294 611,09	445 989,84	1 294 611,09			
973	445 993,59	1 294 616,07	445 993,59	1 294 616,07			
974	445 998,92	1 294 623,62	445 998,92	1 294 623,62			
965	446 012,39	1 294 640,65	446 012,39	1 294 640,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	966	15,38	—	согласовано
966	967	0,59		
967	968	28,17		
968	969	5,37		
969	970	4,30		
970	971	10,62		
971	972	3,90		
972	973	6,23		
973	974	9,24		
974	965	21,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:326 :

№ 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	562 ± 15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м 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	40:25:000012:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:327 :

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
975	446 011,14	1 294 607,45	446 011,14	1 294 607,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
976	446 025,32	1 294 628,86	446 025,32	1 294 628,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
977	446 023,66	1 294 630,05	446 023,66	1 294 630,05			
978	446 017,72	1 294 634,47	446 017,72	1 294 634,47			
979	446 018,55	1 294 635,84	446 018,55	1 294 635,84			
980	446 012,39	1 294 640,65	446 012,39	1 294 640,65			
981	445 998,92	1 294 623,62	445 998,92	1 294 623,62			
982	445 993,59	1 294 616,07	445 993,59	1 294 616,07			
983	445 989,84	1 294 611,09	445 989,84	1 294 611,09			
984	446 004,35	1 294 600,77	446 004,35	1 294 600,77			
985	446 005,98	1 294 599,60	446 005,98	1 294 599,60			
975	446 011,14	1 294 607,45	446 011,14	1 294 607,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:327 :

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
975	976	25,68	—	согласовано
976	977	2,04		
977	978	7,40		
978	979	1,60		
979	980	7,82		
980	981	21,71		
981	982	9,24		
982	983	6,23		
983	984	17,81		

1	2	3	4	5
984	985	2,01	—	согласовано
985	975	9,39	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:327 :

№ 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	675 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м 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	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:306 :
 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
986	446 124,44	1 294 608,87	446 124,44	1 294 608,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
987	446 145,11	1 294 621,74	446 145,11	1 294 621,74			
н988У	—	—	446 143,24	1 294 624,99		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
409	446 141,83	1 294 627,45	446 141,83	1 294 627,45		0,10	
408	446 136,89	1 294 635,41	446 136,89	1 294 635,41			
670	446 115,54	1 294 622,73	446 115,54	1 294 622,73			
986	446 124,44	1 294 608,87	446 124,44	1 294 608,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
986	987	24,35	—	согласовано
987	н988У	3,75		
н988У	409	2,84		
409	408	9,37		
408	670	24,83		
670	986	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000012:306	:
№ 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	400 \pm 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—	
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	40:25:000012:402	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:306	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:276 :
 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
989	446 454,73	1 294 497,93	446 454,73	1 294 497,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	446 453,50	1 294 495,55	446 453,50	1 294 495,55			
991	446 451,87	1 294 491,68	446 451,87	1 294 491,68			
992	446 486,62	1 294 478,08	446 486,62	1 294 478,08			
993	446 498,16	1 294 491,62	446 498,16	1 294 491,62			
994	446 489,87	1 294 497,52	446 489,87	1 294 497,52			
995	446 477,84	1 294 503,76	446 477,84	1 294 503,76			
996	446 469,84	1 294 507,60	446 469,84	1 294 507,60			
997	446 461,94	1 294 511,67	446 461,94	1 294 511,67			
998	446 461,75	1 294 511,30	446 461,75	1 294 511,30			
999	446 455,36	1 294 497,62	446 455,36	1 294 497,62			
989	446 454,73	1 294 497,93	446 454,73	1 294 497,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	990	2,68	—	согласовано
990	991	4,20		
991	992	37,32		
992	993	17,79		
993	994	10,18		
994	995	13,55		
995	996	8,87		
996	997	8,89		
997	998	0,42		
998	999	15,10		
999	989	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:276 :

№ 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 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000012:276 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:226 :

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
330	446 525,98	1 294 563,02	446 525,98	1 294 563,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	446 540,92	1 294 587,99	446 540,92	1 294 587,99			
328	446 544,79	1 294 594,42	446 544,79	1 294 594,42			
1000	446 532,79	1 294 602,49	446 532,79	1 294 602,49			
1001	446 530,22	1 294 598,69	446 530,22	1 294 598,69			
16	446 528,08	1 294 595,17	446 528,08	1 294 595,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	446 515,41	1 294 574,35	446 515,41	1 294 574,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1003	446 513,00	1 294 570,38	—	—		—	
н14У	—	—	446 512,99	1 294 570,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
330	446 525,98	1 294 563,02	446 525,98	1 294 563,02		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	329	29,10	—	согласовано
329	328	7,50		
328	1000	14,46		
1000	1001	4,59		
1001	16	4,12		
16	1002	24,37		
1002	н14У	4,65		
н14У	330	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000012:226 :

№ 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	549 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м 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	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000012:415
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000012:226 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:336 **:**

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
н95855 О	—	—	—	446 240,78	1 294 735,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95856 О	—	—	—	446 235,71	1 294 738,20	—		
н95857 О	—	—	—	446 232,25	1 294 732,56	—		
н95858 О	—	—	—	446 237,32	1 294 729,45	—		
н95855 О	—	—	—	446 240,78	1 294 735,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:336 **:**

№ 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	40:25:000012:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:337 :

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
н96182 О	—	—	—	446 461,69	1 294 529,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96183 О	—	—	—	446 458,82	1 294 531,56	—		
н96184 О	—	—	—	446 452,81	1 294 522,95	—		
н96185 О	—	—	—	446 455,68	1 294 520,94	—		
н96182 О	—	—	—	446 461,69	1 294 529,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:337 :

№ 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	40:25:000012:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:339 :

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
н95974 О	—	—	—	446 081,83	1 294 680,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95975 О	—	—	—	446 086,14	1 294 682,83	—		
н95976 О	—	—	—	446 081,99	1 294 689,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95977 О	—	—	—	446 077,68	1 294 686,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95974 О	—	—	—	446 081,83	1 294 680,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:339 :

№ 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	40:25:000012:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:339 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:341 :

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	
н96003 О	—	—	—	445 932,11	1 294 664,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$	
н96004 О	—	—	—	445 936,03	1 294 669,89	—			
н96005 О	—	—	—	445 929,27	1 294 674,64	—			
н96006 О	—	—	—	445 925,35	1 294 669,05	—			
н96003 О	—	—	—	445 932,11	1 294 664,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:341 :

№ 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	40:25:000012:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:342 :

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
н96011 О	—	—	—	445 956,52	1 294 646,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96012 О	—	—	—	445 960,73	1 294 652,47	—		
н96013 О	—	—	—	445 954,24	1 294 657,25	—		
н96014 О	—	—	—	445 950,04	1 294 651,55	—		
н96011 О	—	—	—	445 956,52	1 294 646,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:342 :

№ 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	40:25:000012:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:344 :

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
н95861 О	—	—	—	446 223,48	1 294 744,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95862 О	—	—	—	446 218,94	1 294 747,02	—		
н95863 О	—	—	—	446 214,76	1 294 740,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95864 О	—	—	—	446 219,30	1 294 737,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95861 О	—	—	—	446 223,48	1 294 744,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:344 :

№ 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	40:25:000012:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:344 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:345 :

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
н95851 О	—	—	—	446 272,32	1 294 729,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95852 О	—	—	—	446 274,95	1 294 734,63	—		
н95853 О	—	—	—	446 268,29	1 294 738,05	—		
н95854 О	—	—	—	446 265,66	1 294 732,94	—		
н95851 О	—	—	—	446 272,32	1 294 729,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:345 :

№ 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	40:25:000012:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:345 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:347 :

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
н95842 О	—	—	—	446 384,63	1 294 681,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95843 О	—	—	—	446 379,10	1 294 685,07	—		
н95844 О	—	—	—	446 375,22	1 294 678,53	—		
н95845 О	—	—	—	446 380,74	1 294 675,25	—		
н95842 О	—	—	—	446 384,63	1 294 681,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:347 :

№ 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	40:25:000012:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:348 :

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
н95830 О	—	—	—	446 423,79	1 294 632,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95831 О	—	—	—	446 418,37	1 294 636,04	—		
н95832 О	—	—	—	446 414,25	1 294 628,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95833 О	—	—	—	446 419,67	1 294 625,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95830 О	—	—	—	446 423,79	1 294 632,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:348 :

№ 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	40:25:000012:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:349 :

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
н95922 О	—	—	—	446 423,29	1 294 604,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95923 О	—	—	—	446 425,97	1 294 608,96	—		
н95924 О	—	—	—	446 421,23	1 294 611,89	—		
н95925 О	—	—	—	446 418,55	1 294 607,56	—		
н95922 О	—	—	—	446 423,29	1 294 604,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:349 :

№ 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	40:25:000012:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:350 :

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
н95877 О	—	—	—	446 101,24	1 294 783,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95878 О	—	—	—	446 104,82	1 294 790,07	—		
н95879 О	—	—	—	446 098,62	1 294 793,57	—		
н95880 О	—	—	—	446 095,03	1 294 787,23	—		
н95877 О	—	—	—	446 101,24	1 294 783,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:350 :

№ 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	40:25:000012:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:351 :

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
н96105 О	—	—	—	446 157,99	1 294 759,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96106 О	—	—	—	446 153,28	1 294 762,47	—		
н96107 О	—	—	—	446 150,00	1 294 756,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96108 О	—	—	—	446 154,71	1 294 753,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96105 О	—	—	—	446 157,99	1 294 759,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:351 :

№ 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	40:25:000012:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:352 :

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
н95793 О	—	—	—	446 521,81	1 294 509,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95794 О	—	—	—	446 519,52	1 294 513,27	—		
н95795 О	—	—	—	446 510,59	1 294 507,87	—		
н95796 О	—	—	—	446 513,06	1 294 504,61	—		
н95793 О	—	—	—	446 521,81	1 294 509,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:352 :

№ 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	40:25:000012:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:353 :

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
н96159 О	—	—	—	446 255,28	1 294 618,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96160 О	—	—	—	446 257,77	1 294 623,19	—		
н96161 О	—	—	—	446 252,88	1 294 625,64	—		
н96162 О	—	—	—	446 250,39	1 294 620,68	—		
н96159 О	—	—	—	446 255,28	1 294 618,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:353 :

№ 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	40:25:000012:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:354 :

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
н95970 О	—	—	—	446 275,75	1 294 593,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95971 О	—	—	—	446 278,73	1 294 598,80	—		
н95972 О	—	—	—	446 272,48	1 294 602,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95973 О	—	—	—	446 269,49	1 294 596,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95970 О	—	—	—	446 275,75	1 294 593,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:354 :

№ 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	40:25:000012:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:355 :

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
н95966 О	—	—	—	446 307,25	1 294 597,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95967 О	—	—	—	446 304,71	1 294 598,61	—		
н95968 О	—	—	—	446 301,75	1 294 593,08	—		
н95969 О	—	—	—	446 304,28	1 294 591,72	—		
н95966 О	—	—	—	446 307,25	1 294 597,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:355 :

№ 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	40:25:000012:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:356 :

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
н95962 О	—	—	—	446 334,22	1 294 580,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95963 О	—	—	—	446 330,98	1 294 582,44	—		
н95964 О	—	—	—	446 326,82	1 294 574,13	—		
н95965 О	—	—	—	446 330,06	1 294 572,50	—		
н95962 О	—	—	—	446 334,22	1 294 580,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:356 :

№ 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	40:25:000012:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:357 :

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
н95917 О	—	—	—	446 370,37	1 294 570,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95918 О	—	—	—	446 372,28	1 294 573,58	—		
н95919 О	—	—	—	446 366,99	1 294 576,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95920 О	—	—	—	446 365,08	1 294 573,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95917 О	—	—	—	446 370,37	1 294 570,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:357 :

№ 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	40:25:000012:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:359 :

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
н96164 О	—	—	—	446 268,48	1 294 608,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96165 О	—	—	—	446 270,31	1 294 611,60	—		
н96166 О	—	—	—	446 265,83	1 294 614,42	—		
н96167 О	—	—	—	446 264,01	1 294 611,53	—		
н96164 О	—	—	—	446 268,48	1 294 608,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:359 :

№ 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	40:25:000012:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:360 :

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
н903О	—	—	—	446 348,72	1 294 572,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н904О	—	—	—	446 345,17	1 294 574,77	—		
н905О	—	—	—	446 341,96	1 294 569,19	—		
н906О	—	—	—	446 345,51	1 294 567,15	—		
н903О	—	—	—	446 348,72	1 294 572,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:360 :

№ 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	40:25:000012:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:362 :

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
н95882 О	—	—	—	446 119,10	1 294 780,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95883 О	—	—	—	446 116,23	1 294 782,94	—		
н95884 О	—	—	—	446 111,79	1 294 777,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95885 О	—	—	—	446 114,66	1 294 775,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95882 О	—	—	—	446 119,10	1 294 780,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:362 :

№ 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	40:25:000012:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:363 :

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
н96026 О	—	—	—	445 976,45	1 294 621,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96027 О	—	—	—	445 978,78	1 294 624,95	—		
н96028 О	—	—	—	445 973,36	1 294 628,37	—		
н96029 О	—	—	—	445 971,03	1 294 624,67	—		
н96026 О	—	—	—	445 976,45	1 294 621,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:363 :

№ 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	40:25:000012:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:364 :

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
н95865 О	—	—	—	446 186,57	1 294 754,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95866 О	—	—	—	446 189,28	1 294 759,51	—		
н95867 О	—	—	—	446 183,81	1 294 762,52	—		
н95868 О	—	—	—	446 181,10	1 294 757,60	—		
н95865 О	—	—	—	446 186,57	1 294 754,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:364 :

№ 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	40:25:000012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:366 :

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
н95999 У	—	—	—	445 909,01	1 294 706,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96000 У	—	—	—	445 912,69	1 294 711,23	—		
н96001 У	—	—	—	445 906,97	1 294 716,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96002 У	—	—	—	445 903,29	1 294 711,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95999 У	—	—	—	445 909,01	1 294 706,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:366 :

№ 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	40:25:000012:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:367 :

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
н96194 О	—	—	—	446 110,28	1 294 637,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96195 О	—	—	—	446 108,69	1 294 639,70	—		
н96196 О	—	—	—	446 106,32	1 294 638,24	—		
н96197 О	—	—	—	446 107,91	1 294 635,67	—		
н96194 О	—	—	—	446 110,28	1 294 637,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:367 :

№ 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	40:25:000012:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:368 :

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
н95892 О	—	—	—	446 225,81	1 294 724,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95893 О	—	—	—	446 222,94	1 294 726,12	—		
н95894 О	—	—	—	446 219,73	1 294 720,96	—		
н95895 О	—	—	—	446 222,60	1 294 719,17	—		
н95892 О	—	—	—	446 225,81	1 294 724,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:368 :

№ 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	40:25:000012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:369 :

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
н95896 О	—	—	—	446 224,24	1 294 690,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95897 О	—	—	—	446 226,10	1 294 693,67	—		
н95898 О	—	—	—	446 221,01	1 294 696,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95899 О	—	—	—	446 219,15	1 294 693,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95896 О	—	—	—	446 224,24	1 294 690,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:369 :

№ 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	40:25:000012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:369 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:370 :

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
н95900 О	—	—	—	446 251,59	1 294 710,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95901 О	—	—	—	446 246,10	1 294 713,63	—		
н95902 О	—	—	—	446 241,46	1 294 705,61	—		
н95903 О	—	—	—	446 246,96	1 294 702,44	—		
н95900 О	—	—	—	446 251,59	1 294 710,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:370 :

№ 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	40:25:000012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:371 :

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
н95913 О	—	—	—	446 281,48	1 294 620,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95914 О	—	—	—	446 284,56	1 294 626,88	—		
н95915 О	—	—	—	446 277,83	1 294 630,16	—		
н95916 О	—	—	—	446 274,75	1 294 623,84	—		
н95913 О	—	—	—	446 281,48	1 294 620,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:371 :

№ 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	40:25:000012:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:372 :

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
н95905 О	—	—	—	446 274,49	1 294 688,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95906 О	—	—	—	446 277,21	1 294 692,66	—		
н95907 О	—	—	—	446 269,30	1 294 697,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95908 О	—	—	—	446 266,58	1 294 692,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95905 О	—	—	—	446 274,49	1 294 688,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:372 :

№ 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	40:25:000012:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:373 :

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
н95909 О	—	—	—	446 298,44	1 294 672,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95910 О	—	—	—	446 302,30	1 294 678,92	—		
н95911 О	—	—	—	446 294,88	1 294 683,68	—		
н95912 О	—	—	—	446 291,02	1 294 677,66	—		
н95909 О	—	—	—	446 298,44	1 294 672,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:373 :

№ 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	40:25:000012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:374 :

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
н95847 О	—	—	—	446 354,56	1 294 662,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95848 О	—	—	—	446 356,91	1 294 665,55	—		
н95849 О	—	—	—	446 352,27	1 294 668,66	—		
н95850 О	—	—	—	446 349,93	1 294 665,17	—		
н95847 О	—	—	—	446 354,56	1 294 662,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:374 :

№ 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	40:25:000012:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:377 :

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
н95824 О	—	—	—	446 432,21	1 294 618,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95825 О	—	—	—	446 435,38	1 294 623,52	—		
н95826 О	—	—	—	446 429,07	1 294 627,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95827 О	—	—	—	446 425,90	1 294 622,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95824 О	—	—	—	446 432,21	1 294 618,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:377 :

№ 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	40:25:000012:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:378 :

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
н95926 О	—	—	—	446 427,74	1 294 576,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95927 О	—	—	—	446 429,50	1 294 579,57	—		
н95928 О	—	—	—	446 423,63	1 294 583,09	—		
н95929 О	—	—	—	446 421,86	1 294 580,15	—		
н95926 О	—	—	—	446 427,74	1 294 576,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:378 :

№ 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	40:25:000012:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:379 :

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
н95820 О	—	—	—	446 460,74	1 294 603,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95821 О	—	—	—	446 463,50	1 294 607,83	—		
н95822 О	—	—	—	446 457,98	1 294 611,01	—		
н95823 О	—	—	—	446 455,22	1 294 606,22	—		
н95820 О	—	—	—	446 460,74	1 294 603,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:379 :

№ 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	40:25:000012:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:381 :

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
н95802 О	—	—	—	446 489,46	1 294 596,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95803 О	—	—	—	446 483,42	1 294 599,77	—		
н95804 О	—	—	—	446 478,28	1 294 591,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95805 О	—	—	—	446 484,32	1 294 587,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95802 О	—	—	—	446 489,46	1 294 596,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:381 :

№ 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	40:25:000012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:382 :

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
н95806 О	—	—	—	446 515,90	1 294 582,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95807 О	—	—	—	446 519,33	1 294 587,28	—		
н95808 О	—	—	—	446 513,31	1 294 591,27	—		
н95809 О	—	—	—	446 509,88	1 294 586,08	—		
н95806 О	—	—	—	446 515,90	1 294 582,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:382 :

№ 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	40:25:000012:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:385 :

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
н95978 О	—	—	—	446 053,96	1 294 732,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95979 О	—	—	—	446 057,20	1 294 735,04	—		
н95980 О	—	—	—	446 052,93	1 294 740,02	—		
н95981 О	—	—	—	446 049,68	1 294 737,24	—		
н95978 О	—	—	—	446 053,96	1 294 732,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:385 :

№ 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	40:25:000012:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:386 :

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
н95990 О	—	—	—	446 032,18	1 294 711,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95991 О	—	—	—	446 029,25	1 294 714,75	—		
н95992 О	—	—	—	446 024,84	1 294 711,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95993 О	—	—	—	446 027,78	1 294 707,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95990 О	—	—	—	446 032,18	1 294 711,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:386 :

№ 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	40:25:000012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:388 :

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
н96187 О	—	—	—	446 493,89	1 294 502,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96188 О	—	—	—	446 496,35	1 294 507,59	—		
н96189 О	—	—	—	446 492,06	1 294 509,82	—		
н96190 О	—	—	—	446 489,60	1 294 505,10	—		
н96187 О	—	—	—	446 493,89	1 294 502,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:388 :

№ 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	40:25:000012:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:391 :

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
н9290	—	—	—	446 141,19	1 294 711,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н9300	—	—	—	446 144,61	1 294 709,34	—		
н9310	—	—	—	446 148,17	1 294 714,57	—		
н9320	—	—	—	446 144,75	1 294 716,89	—		
н9290	—	—	—	446 141,19	1 294 711,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:391 :

№ 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	40:25:000012:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:392 :

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
н96300 О	—	—	—	446 452,39	1 294 566,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96301 О	—	—	—	446 449,01	1 294 568,63	—		
н96302 О	—	—	—	446 446,77	1 294 564,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96303 О	—	—	—	446 450,16	1 294 562,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96300 О	—	—	—	446 452,39	1 294 566,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:392 :

№ 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	40:25:000012:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:395 :

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
н96168 О	—	—	—	446 030,81	1 294 690,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96169 О	—	—	—	446 034,17	1 294 692,75	—		
н96170 О	—	—	—	446 031,58	1 294 696,20	—		
н96171 О	—	—	—	446 028,21	1 294 693,67	—		
н96168 О	—	—	—	446 030,81	1 294 690,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:395 :

№ 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	40:25:000012:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:397 :

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
н95873 О	—	—	—	446 074,66	1 294 790,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95874 О	—	—	—	446 076,80	1 294 789,10	—		
н95875 О	—	—	—	446 080,35	1 294 794,67	—		
н95876 О	—	—	—	446 078,22	1 294 796,04	—		
н95873 О	—	—	—	446 074,66	1 294 790,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:397 :

№ 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	40:25:000012:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:398 :

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
н95950 О	—	—	—	446 395,66	1 294 523,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95951 О	—	—	—	446 397,92	1 294 527,48	—		
н95952 О	—	—	—	446 392,53	1 294 530,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95953 О	—	—	—	446 390,28	1 294 526,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95950 О	—	—	—	446 395,66	1 294 523,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:398 :

№ 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	40:25:000012:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:399 :

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
н96292 О	—	—	—	445 951,96	1 294 724,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96293 О	—	—	—	445 955,23	1 294 728,50	—		
н96294 О	—	—	—	445 954,30	1 294 729,24	—		
н96295 О	—	—	—	445 958,19	1 294 734,07	—		
н96296 О	—	—	—	445 952,54	1 294 738,63	—		
н96297 О	—	—	—	445 944,76	1 294 729,40	—		
н96298 О	—	—	—	445 950,31	1 294 724,45	—		
н96299 О	—	—	—	445 951,00	1 294 725,22	—		
н96292 О	—	—	—	445 951,96	1 294 724,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:399 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:400 :

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
н95838 О	—	—	—	446 379,15	1 294 646,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95839 О	—	—	—	446 381,76	1 294 651,86	—		
н95840 О	—	—	—	446 374,69	1 294 655,53	—		
н95841 О	—	—	—	446 372,07	1 294 650,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95934 О	—	—	—	446 455,46	1 294 510,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95935 О	—	—	—	446 452,23	1 294 511,97	—		
н95936 О	—	—	—	446 448,62	1 294 505,87	—		
н95937 О	—	—	—	446 451,85	1 294 503,96	—		
н95934 О	—	—	—	446 455,46	1 294 510,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:401 :

№ 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	40:25:000012:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:402 :

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
н96066 О	—	—	—	446 125,18	1 294 613,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96067 О	—	—	—	446 130,37	1 294 616,85	—		
н96068 О	—	—	—	446 126,81	1 294 622,73	—		
н96069 О	—	—	—	446 121,62	1 294 619,60	—		
н96066 О	—	—	—	446 125,18	1 294 613,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:402 :

№ 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	40:25:000012:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:403 :

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
н95834 О	—	—	—	446 419,79	1 294 653,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95835 О	—	—	—	446 422,72	1 294 659,27	—		
н95836 О	—	—	—	446 415,29	1 294 663,31	—		
н95837 О	—	—	—	446 412,36	1 294 657,92	—		
н95834 О	—	—	—	446 419,79	1 294 653,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:403 :

№ 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	40:25:000012:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:404 :

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
н95930 О	—	—	—	446 509,64	1 294 562,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95931 О	—	—	—	446 506,33	1 294 564,74	—		
н95932 О	—	—	—	446 503,16	1 294 559,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95933 О	—	—	—	446 506,47	1 294 557,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95930 О	—	—	—	446 509,64	1 294 562,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:404 :

№ 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	40:25:000012:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:405 :

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
н96128 О	—	—	—	446 309,00	1 294 668,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96129 О	—	—	—	446 311,50	1 294 672,67	—		
н96130 О	—	—	—	446 306,38	1 294 675,83	—		
н96131 О	—	—	—	446 303,89	1 294 671,79	—		
н96128 О	—	—	—	446 309,00	1 294 668,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:405 :

№ 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	40:25:000012:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:408 :

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
н933У	—	—	—	446 178,23	1 294 738,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н934У	—	—	—	446 180,17	1 294 742,13	—		
н935У	—	—	—	446 178,23	1 294 743,33	—		
н936У	—	—	—	446 180,51	1 294 747,03	—		
н937У	—	—	—	446 178,23	1 294 748,43	—		
н938У	—	—	—	446 174,01	1 294 741,58	—		
н933У	—	—	—	446 178,23	1 294 738,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:408 :

№ 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	40:25:000012:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:409 :

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
н95869 О	—	—	—	446 098,10	1 294 806,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95870 О	—	—	—	446 100,85	1 294 811,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н95871 О	—	—	—	446 095,72	1 294 814,03	—		
н95872 О	—	—	—	446 092,97	1 294 809,17	—		
н95869 О	—	—	—	446 098,10	1 294 806,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:409 :

№ 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	40:25:000012:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:410 :

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
н96304 О	—	—	—	446 030,40	1 294 742,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96305 О	—	—	—	446 025,66	1 294 749,09	—		
н96306 О	—	—	—	446 019,67	1 294 744,97	—		
н96307 О	—	—	—	446 024,41	1 294 738,08	—		
н96304 О	—	—	—	446 030,40	1 294 742,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:410 :

№ 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	40:25:000012:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:411 :

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
н96288 О	—	—	—	446 015,56	1 294 727,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96289 О	—	—	—	446 013,15	1 294 729,95	—		
н96290 О	—	—	—	446 009,45	1 294 726,93	—		
н96291 О	—	—	—	446 011,86	1 294 723,98	—		
н96288 О	—	—	—	446 015,56	1 294 727,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:411 :

№ 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	40:25:000012:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:412 :

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
н96284 О	—	—	—	445 986,85	1 294 697,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96285 О	—	—	—	445 992,41	1 294 704,46	—		
н96286 О	—	—	—	445 985,94	1 294 709,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96287 О	—	—	—	445 980,38	1 294 702,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96284 О	—	—	—	445 986,85	1 294 697,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:412 :

№ 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	40:25:000012:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:416 :

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
н96007 О	—	—	—	445 944,82	1 294 658,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96008 О	—	—	—	445 947,26	1 294 661,56	—		
н96009 О	—	—	—	445 943,10	1 294 664,60	—		
н96010 О	—	—	—	445 940,66	1 294 661,27	—		
н96007 О	—	—	—	445 944,82	1 294 658,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:416 :

№ 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	40:25:000012:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:417 :

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
н96120 О	—	—	—	446 290,37	1 294 734,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96121 О	—	—	—	446 286,61	1 294 737,60	—		
н96122 О	—	—	—	446 281,69	1 294 730,69	—		
н96123 О	—	—	—	446 285,46	1 294 728,01	—		
н96120 О	—	—	—	446 290,37	1 294 734,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:417 :

№ 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	40:25:000012:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:418 :

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
н96040 О	—	—	—	445 997,07	1 294 624,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96041 О	—	—	—	445 992,68	1 294 627,56	—		
н96042 О	—	—	—	445 987,40	1 294 620,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96043 О	—	—	—	445 991,79	1 294 617,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96040 О	—	—	—	445 997,07	1 294 624,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:418 :

№ 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	40:25:000012:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:542 :

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
н96154 О	—	—	—	446 247,33	1 294 622,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96155 О	—	—	—	446 250,25	1 294 627,74	—		
н96156 О	—	—	—	446 244,36	1 294 630,78	—		
н96157 О	—	—	—	446 241,44	1 294 625,12	—		
н96154 О	—	—	—	446 247,33	1 294 622,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:542 :

№ 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	40:25:000012:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:25:000012:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:742 :

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
н9170	—	—	—	446 592,01	1 294 543,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н9180	—	—	—	446 590,27	1 294 548,20	—		
н9190	—	—	—	446 584,18	1 294 545,79	—		
н9200	—	—	—	446 585,92	1 294 541,40	—		
н9170	—	—	—	446 592,01	1 294 543,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000012:742 :

№ 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	40:25:000012:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:25:000012:742 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000155:252 :

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
н96134 О	—	—	—	446 344,02	1 294 647,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96135 О	—	—	—	446 346,49	1 294 652,02	—		
н96136 О	—	—	—	446 341,71	1 294 654,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96137 О	—	—	—	446 339,24	1 294 650,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96134 О	—	—	—	446 344,02	1 294 647,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000155:252 :

№ 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	40:25:000012:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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 40:26:000155:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000151:297 :

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
н96221 О	—	—	—	446 187,28	1 294 675,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96222 О	—	—	—	446 189,67	1 294 680,03	—		
н96223 О	—	—	—	446 185,87	1 294 682,04	—		
н96224 О	—	—	—	446 183,49	1 294 677,54	—		
н96221 О	—	—	—	446 187,28	1 294 675,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000151:297 :

№ 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	40:25:000012:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012

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 40:26:000151:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000038:820 :

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
н96174 О	—	—	—	446 064,87	1 294 724,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н96175 О	—	—	—	446 062,31	1 294 727,76	—		
н96176 О	—	—	—	446 056,23	1 294 723,37	—		
н96177 О	—	—	—	446 058,79	1 294 719,82	—		
н96174 О	—	—	—	446 064,87	1 294 724,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000038:820 :

№ 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	40:25:000012:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000012
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		<u>40:25:000038:820</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____:

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____