

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Калужская область, городской округ город Калуга, территория с/т "Флора", кадастровый квартал 40:25:000111

(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 января 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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	10 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-18441552	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	24 сентября 2025 г.	170-28397/2025-В	Выписка о пунктах ГГС	—
3	Иной документ	19 июля 1988 г.	б/н	План СНТ	—
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: городской Думы города Калуги	28 мая 2025 г.	86	Правила землепользования и застройки	—
5	Иной документ, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калужской области	13 октября 2025 г.	ГФДЗ-20251013-32656096728-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

Карта (план) территории выполнен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Калужская область, городской округ город Калуга, территория с/т "Флора", кадастровый квартал 40:25:000111.

На территории кадастрового квартала 40:25:000111 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 муниципального образования городского округа «Город Калуга» Калужской области установлены Правила землепользования и застройки «Город Калуга», утвержденные Решением Городской Думы г. Калуги от 14.12.2011 № 247 (в редакции Решения Городской Думы г. Калуги от 28.05.2025 N 86).

В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне СХ-2 - Зона, занятая объектами дачного хозяйства и садоводства населенного пункта город Калуга городского округа «Город Калуга». В территориальной зоне СХ-2 для вида разрешенного использования:

- «Ведение огородничества» установлены предельный минимальный размер 600 кв.м (для одного огородного участка) и предельный максимальный размер 3000 кв.м (для одного огородного участка);

- «Ведение садоводства» предельный минимальный размер 400 кв.м (для одного садового участка), предельный максимальный размер 3000 кв.м (для одного садового участка);

- «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» предельный минимальный размер 400 кв.м (для одного приусадебного участка), предельный максимальный размер 5000 кв.м (для одного приусадебного участка).

ССылка на документ <https://www.kaluga-gov.ru/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/dokument-gradostroitel'nogo-zonirovaniya/deystvuyushchaya-redaktsiya-dokumenta/3153/>.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, границы всех объектов недвижимости определены методом спутниковых-геодезических измерений с помощью геодезической спутниковой аппаратуры PrinCe, в связи с чем при оформлении раздела «Схема расположения» карты (планы), представляющие собой фотопланы местности не использовались. Филиалом ППК Роскадастр по Калужской области был сделан запрос в Федеральный фонд пространственных данных на предоставление ортофотопланов и ортофотокарт ГО Калуга, однако в полученном ответе 171-28370/2025-В от 24.09.2025 необходимых материалов для кадастрового квартала 40:25:000111 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 13 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:25:000111:10, 40:25:000111:12, 40:25:000111:13, 40:25:000111:15, 40:25:000111:17, 40:25:000111:19, 40:25:000111:23, 40:25:000111:30, 40:25:000111:36, 40:25:000111:37, 40:25:000111:38, 40:25:000111:53, 40:25:000111:57. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

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

При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ у 41 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:25:000111:1, 40:25:000111:2, 40:25:000111:3, 40:25:000111:4, 40:25:000111:5, 40:25:000111:9, 40:25:000111:11, 40:25:000111:14, 40:25:000111:16, 40:25:000111:18, 40:25:000111:20, 40:25:000111:21, 40:25:000111:22, 40:25:000111:24, 40:25:000111:26, 40:25:000111:28, 40:25:000111:31, 40:25:000111:34, 40:25:000111:35, 40:25:000111:39, 40:25:000111:40, 40:25:000111:42, 40:25:000111:45, 40:25:000111:46, 40:25:000111:48, 40:25:000111:49, 40:25:000111:50, 40:25:000111:51, 40:25:000111:52, 40:25:000111:55, 40:25:000111:57, 40:25:000111:59, 40:25:000111:60, 40:25:000111:86, 40:25:000111:105, 40:25:000111:106, 40:25:000114:191, 40:25:000114:192, 40:25:000114:193, 40:25:000111:95, 40:25:000111:41 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.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами: 40:25:000111:43, 40:25:000111:6, 40:25:000111:44, 40:25:000111:56, 40:25:000111:29, 40:25:000111:33, 40:25:000111:32, 40:25:000111:47 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в КИПТР.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 40:25:000111:106, 40:25:000111:105 внесены в базу данных ЕГРН на основании Схем расположения, утвержденных Городской Управой города Калуги. При подготовке карта-плана территории были выявлены неточности в определении местоположения перечисленных земельных участков, поэтому в их границы были внесены изменения. В порядке, установленном статьей 61 Закона № 218-ФЗ, полагаю возможным внесение изменений в сведения ЕГРН о местоположении границ таких земельных участков при проведении комплексных кадастровых работ, так как уточненные границы согласованы в рамках согласования местоположения границ земельных участков на заседании согласительной комиссии в состав которой включен орган государственной власти/орган местного самоуправления, утвердивший Схему расположения.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:25:000000:462 расположен за пределами земельного участка 40:25:000111:46, необходимо убрать связь в ЕГРН.

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 17 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:25:000111:62, 40:25:000111:63, 40:25:000111:64, 40:25:000111:66, 40:25:000111:67, 40:25:000111:79, 40:25:000111:80, 40:25:000111:82, 40:25:000111:84, 40:25:000111:85, 40:25:000111:87, 40:25:000111:96, 40:25:000111:97, 40:25:000111:98, 40:25:000111:99, 40:26:000111:220, 40:26:000111:221.

В объекте капитального строительства с кадастровым номером 40:25:000111:219 приведена погрешность определения координат характерных точек границ участков в соответствие с действующими требованиями земельного законодательства.

Границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:25:000111:81, 40:25:000111:292, 40:25:000111:100, 40:25:000111:88, 40:25:000111:101, 40:25:000111:291, 40:25:000111:102, 40:25:000111:94, 40:25:000111:288, 40:25:000111:289, 40:25:000111:107, 40:25:000111:218, 40:25:000111:104, 40:25:000111:290, 40:25:000111:65, 40:25:000111:103 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 40:25:000111:89, 40:25:000111:93, 40:25:000111:68, 40:25:000111:70, 40:25:000111:73 расположены в иных кварталах.

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 24 сентября 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть. 3 класс	Литвиново, сигнал	МСК-40, зона 1	439 057,98	1 306 489,13	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	геодезическая сеть. 2 класс	Дворики, пирамида		435 698,00	1 302 536,00	сохранился	сохранился	сохранился
3	геодезическая сеть. 3 класс	Петрово, сигнал		441 933,13	1 301 273,46			

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	4454286	Гарантийный талон

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 Pro	3491923	С-ВЮ/28-11-2025/486735283

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:10 :
 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
99	—	—	438 503,15	1 303 706,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
326	—	—	438 502,89	1 303 706,17			Угол ограждения
25	—	—	438 502,97	1 303 706,87			Долговременный межевой знак
н31У	—	—	438 482,07	1 303 709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	438 480,03	1 303 683,62			
н101У	—	—	438 500,11	1 303 681,57			
99	—	—	438 503,15	1 303 706,14			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:10 :

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
99	326	0,26	—	согласовано
326	25	0,70		
25	н31У	21,07		
н31У	н335У	25,99		
н335У	н101У	20,18		

1	2	3	4	5
н101У	99	24,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:10 :

№ 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	534 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{534} = 16$
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	134
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	40:25:000111:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:12 :
 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
307	—	—	438 695,05	1 303 735,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н306У	—	—	438 697,36	1 303 760,94		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
244	—	—	438 681,47	1 303 762,68		0,10	Долговременный межевой знак
243	—	—	438 679,73	1 303 737,62			-
307	—	—	438 695,05	1 303 735,35			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:12 :

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
307	н306У	25,69	—	согласовано
н306У	244	15,98		
244	243	25,12		
243	307	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:12 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(399)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399
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 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	40:26:000111:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:13 :
 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
н323У	—	—	438 580,63	1 303 676,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
88	—	—	438 582,84	1 303 698,97		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1	—	—	438 562,97	1 303 699,83			Временный межевой знак
188	—	—	438 561,71	1 303 686,62		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	438 560,48	1 303 678,20			
н323У	—	—	438 580,63	1 303 676,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:13 :

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
н323У	88	22,40	—	согласовано
88	1	19,89		
1	188	13,27		
188	н190У	8,51		
н190У	н323У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:13 :

№ 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	439 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{439} = 15$
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	39
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000111:15		
Система координат		МСК-40, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	—	—	438 600,36	1 303 674,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
233	—	—	438 600,50	1 303 675,19			
213	—	—	438 602,91	1 303 695,43			
212	—	—	438 603,00	1 303 696,49			
88	—	—	438 582,84	1 303 698,97			
н323У	—	—	438 580,63	1 303 676,68		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
234	—	—	438 600,36	1 303 674,26		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000111:15	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3	4	5		
234	233	0,94	—	согласовано		
233	213	20,38				
213	212	1,06				
212	88	20,31				
88	н323У	22,40				

1	2	3	4	5
н323У	234	19,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:15 :

№ 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	451 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{451} = 15$
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	51
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:17 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	438 684,95	1 303 710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
195	—	—	438 686,91	1 303 732,56		0,10	Долговременный межевой знак
313	—	—	438 674,34	1 303 733,85			-
261	—	—	438 667,96	1 303 735,01		-	
н260У	—	—	438 667,45	1 303 734,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
259	—	—	438 664,75	1 303 713,26		0,10	-
314	—	—	438 676,45	1 303 712,24			-
н197У	—	—	438 684,95	1 303 710,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	195	21,75	—	согласовано
195	313	12,64		
313	261	6,48		
261	н260У	1,10		

1	2	3	4	5
н260У	259	20,95	—	согласовано
259	314	11,74		
314	н197У	8,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:17 :

№ 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	428 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{428} = 14$
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	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:19 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	—	—	438 721,18	1 303 732,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н305У	—	—	438 722,93	1 303 758,59		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	438 697,36	1 303 760,94		0,10	-
307	—	—	438 695,05	1 303 735,35			-
304	—	—	438 721,18	1 303 732,75			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	н305У	25,90	—	согласовано
н305У	н306У	25,68		
н306У	307	25,69		
307	304	26,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:19 :

№ 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	670 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(670)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	270
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000111:19</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:23 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	—	—	438 858,51	1 303 708,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н288У	—	—	438 862,25	1 303 736,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
272	—	—	438 847,57	1 303 739,17		0,10	—
271	—	—	438 843,48	1 303 710,57			
287	—	—	438 858,51	1 303 708,40			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	н288У	28,27	—	согласовано
н288У	272	14,94		
272	271	28,89		
271	287	15,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:23 :

№ 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	430 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{430} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
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 ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000111:23</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000111:30</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
259	—	—	438 664,75	1 303 713,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н260У	—	—	438 667,45	1 303 734,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
261	—	—	438 667,96	1 303 735,01		0,10	-
262	—	—	438 662,25	1 303 735,72			
90	—	—	438 646,98	1 303 736,40			
89	—	—	438 644,83	1 303 715,64			
259	—	—	438 664,75	1 303 713,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:25:000111:30</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			
259	н260У	20,95	—	согласовано			
н260У	261	1,10					
261	262	5,75					
262	90	15,29					
90	89	20,87					
89	259	20,06					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:30 :

№ 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	439 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439)} = 15$
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	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	40:25:000111:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:36 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	439 075,08	1 303 683,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н105У	—	—	439 086,79	1 303 722,66			
н226У	—	—	439 075,90	1 303 725,96			
н227У	—	—	439 072,79	1 303 715,16			
н228У	—	—	439 064,35	1 303 685,83			
н106У	—	—	439 075,08	1 303 683,59			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	40,79	—	согласовано
н105У	н226У	11,38		
н226У	н227У	11,24		
н227У	н228У	30,52		
н228У	н106У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:36 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{460} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000111:36</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:37 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	439 093,97	1 303 679,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н112У	—	—	439 098,00	1 303 678,72			
н111У	—	—	439 108,77	1 303 715,10			
н104У	—	—	439 097,52	1 303 719,08			
н103У	—	—	439 086,41	1 303 681,10			
н225У	—	—	439 093,97	1 303 679,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н112У	4,11	—	согласовано
н112У	н111У	37,94		
н111У	н104У	11,93		
н104У	н103У	39,57		
н103У	н225У	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:37 :

№ 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	460 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{460} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000111:37</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:38 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	438 662,09	1 303 688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н221У	—	—	438 664,23	1 303 709,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
222	—	—	438 644,80	1 303 711,61		0,10	
223	—	—	438 644,02	1 303 704,75			
224	—	—	438 643,13	1 303 696,72			
140	—	—	438 642,47	1 303 690,98			
138	—	—	438 662,09	1 303 688,48			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н221У	20,80	—	согласовано
н221У	222	19,58		
222	223	6,90		
223	224	8,08		
224	140	5,78		
140	138	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:38 :

№ 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	409 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:53 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	439 106,74	1 303 676,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н108У	—	—	439 108,83	1 303 677,63			
н109У	—	—	439 115,95	1 303 692,10			
н110У	—	—	439 120,30	1 303 711,29			
н111У	—	—	439 108,77	1 303 715,10			
н112У	—	—	439 098,00	1 303 678,72			
н107У	—	—	439 106,74	1 303 676,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:53 :

Обозначение части границ		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	2,19	—	согласовано
н108У	н109У	16,13		
н109У	н110У	19,68		
н110У	н111У	12,14		
н111У	н112У	37,94		
н112У	н107У	8,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:53 :

№ 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	460 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{460} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	460
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:54 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	439 086,41	1 303 681,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104У	—	—	439 097,52	1 303 719,08			
н105У	—	—	439 086,79	1 303 722,66			
н106У	—	—	439 075,08	1 303 683,59			
н103У	—	—	439 086,41	1 303 681,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	39,57	—	согласовано
н104У	н105У	11,31		
н105У	н106У	40,79		
н106У	н103У	11,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:54 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{460} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000111:54</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	

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 40:25:000111:1 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	438 605,46	1 303 716,41	—	—	—	—	—
н210У	—	—	438 605,75	1 303 716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н87У	—	—	438 585,57	1 303 719,78			
86	438 585,40	1 303 719,33	—	—	—	—	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой) -
88	438 582,84	1 303 698,97	438 582,84	1 303 698,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
212	438 603,00	1 303 696,49	438 603,00	1 303 696,49			
211	438 605,46	1 303 716,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н87У	20,40	—	согласовано
н87У	88	20,99		
88	212	20,31		
212	н210У	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{422} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000111:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:2 :
 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	
302	438 619,49	1 303 668,54	—	—	—	—	—	
303	438 639,25	1 303 664,94	438 639,25	1 303 664,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
143	—	—	438 639,31	1 303 665,41			Долговременный межевой знак	
142	438 639,86	1 303 670,43	438 639,86	1 303 670,43				
141	438 642,10	1 303 690,33	438 642,10	1 303 690,33				
140	—	—	438 642,47	1 303 690,98				
270	—	—	438 633,07	1 303 692,16				—
208	—	—	438 622,44	1 303 693,60				-
207	—	—	438 622,34	1 303 692,94				
231	438 622,38	1 303 692,71	438 622,38	1 303 692,71				Временный межевой знак
230	438 620,18	1 303 672,88	438 620,18	1 303 672,88				
229	—	—	438 619,58	1 303 669,13				
302	438 619,49	1 303 668,54	—	—				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:2 :

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
303	143	0,47	—	согласовано
143	142	5,05		
142	141	20,03		
141	140	0,75		
140	270	9,47		
270	208	10,73		
208	207	0,67		
207	231	0,23		
231	230	19,95		
230	229	3,80		
229	303	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:2 :

№ 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	505 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505)} = 16$
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	9
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:3 :

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
н263У	—	—	439 063,28	1 303 681,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Граница участка
н264У	—	—	439 055,29	1 303 653,32			Временный межевой знак
н265У	—	—	439 070,46	1 303 649,19			
266	439 063,05	1 303 682,02	—	—	—	—	—
267	439 055,35	1 303 653,58	—	—			
268	439 070,30	1 303 649,46	—	—			
269	439 078,50	1 303 678,65	439 078,50	1 303 678,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	439 063,28	1 303 681,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Граница участка

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:3 :

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
н263У	н264У	29,75	—	согласовано
н264У	н265У	15,72		
н265У	269	30,54		
269	н263У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:3 :

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(471)} = 15$
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	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	40:25:000111:288
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:4 :

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
207	438 622,34	1 303 692,94	438 622,34	1 303 692,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	—	—	438 622,44	1 303 693,60			—
209	438 625,52	1 303 713,98	438 625,52	1 303 713,98			-
н210У	—	—	438 605,75	1 303 716,77			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
211	438 605,46	1 303 716,41	—	—	—	—	
212	438 603,00	1 303 696,49	438 603,00	1 303 696,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	438 602,91	1 303 695,43	438 602,91	1 303 695,43			
207	438 622,34	1 303 692,94	438 622,34	1 303 692,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:4 :

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
207	208	0,67	—	согласовано
208	209	20,61		
209	н210У	19,97		
н210У	212	20,47		
212	213	1,06		
213	207	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:4 :

№ 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	424 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{424} = 14$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				40:25:000111:60		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:25:000111:4		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000111:5		
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
71	438 742,19	1 303 679,72	438 742,19	1 303 679,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
136	438 746,31	1 303 679,28	438 746,31	1 303 679,28		0,20	Временный межевой знак
135	438 771,95	1 303 675,90	438 771,95	1 303 675,90			
148	438 774,45	1 303 682,51	438 774,45	1 303 682,51			
149	438 777,15	1 303 690,85	438 777,15	1 303 690,85			
150	438 778,14	1 303 695,44	—	—	—	—	—
н151У	—	—	438 778,14	1 303 695,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
152	438 743,97	1 303 699,55	438 743,97	1 303 699,55		0,10	-
71	438 742,19	1 303 679,72	438 742,19	1 303 679,72			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:5 :

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
71	136	4,14	—	согласовано
136	135	25,86		
135	148	7,07		
148	149	8,77		
149	н151У	4,80		
н151У	152	34,40		
152	71	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:5 :

№ 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	652 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{652} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	650
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:81
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:9 :
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	438 918,08	1 303 701,22	—	—	—	—	—
н54У	—	—	438 918,18	1 303 701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н55У	—	—	438 924,03	1 303 733,83			
56	438 921,45	1 303 733,83	—	—	—	—	
57	438 907,15	1 303 735,95	438 907,15	1 303 735,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н58У	—	—	438 903,57	1 303 702,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	438 908,04	1 303 702,02			
н60У	—	—	438 917,75	1 303 700,93			
61	438 903,35	1 303 702,72	—	—	—	—	—
53	438 918,08	1 303 701,22	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	33,09	—	согласовано
н55У	57	17,01		
57	н58У	33,44		
н58У	н59У	4,52		
н59У	н60У	9,77		
н60У	н54У	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:9 :

№ 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:11 :
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
301	438 698,90	1 303 655,58	438 698,90	1 303 655,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
153	438 702,24	1 303 683,80	438 702,24	1 303 683,80			
160	438 682,44	1 303 685,84	438 682,44	1 303 685,84			
159	—	—	438 682,21	1 303 685,88			
н204У	—	—	438 679,18	1 303 658,01			
324	438 679,11	1 303 657,97	—	—	—	—	—
325	438 690,19	1 303 656,45	438 690,19	1 303 656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
300	—	—	438 698,87	1 303 655,27			
301	438 698,90	1 303 655,58	438 698,90	1 303 655,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:11 :

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
301	153	28,42	—	согласовано
153	160	19,90		
160	159	0,23		
159	н204У	28,03		
н204У	325	11,12		
325	300	8,76		
300	301	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:11 :

№ 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	568 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{568} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:14 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	438 724,86	1 303 707,08	—	—	—	—	—
н216У	—	—	438 726,71	1 303 727,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
217	438 726,76	1 303 728,04	—	—	—	—	-
194	438 707,48	1 303 729,78	438 707,48	1 303 729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
193	438 705,15	1 303 708,80	—	—	—	—	—
н199У	—	—	438 704,89	1 303 708,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н219У	—	—	438 724,84	1 303 706,86			
218	438 724,86	1 303 707,08	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:14 :

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

1	2	3	4	5
н216У	194	19,36	—	согласовано
194	н199У	21,22		
н199У	н219У	20,04		
н219У	н216У	20,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(413)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
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	—
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000111:16		:
Система координат			МСК-40, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	439 051,62	1 303 639,70	—	—	—	—	—
316	439 057,19	1 303 661,80	—	—			
317	439 064,10	1 303 690,35	—	—			
318	439 049,35	1 303 693,47	—	—			
н84У	—	—	439 047,58	1 303 685,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н83У	—	—	439 039,75	1 303 658,12			
319	439 041,26	1 303 662,50	—	—	—	—	
н82У	—	—	439 038,64	1 303 654,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н79У	—	—	439 037,62	1 303 650,60			
320	439 036,62	1 303 643,80	—	—	—	—	
н321У	—	—	439 034,10	1 303 639,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н322У	—	—	439 049,59	1 303 634,02			
н282У	—	—	439 050,84	1 303 637,18			
281	—	—	439 052,55	1 303 643,38		0,10	Временный межевой знак
н264У	—	—	439 055,29	1 303 653,32		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	439 063,28	1 303 681,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Граница участка
315	439 051,62	1 303 639,70	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	28,67	—	согласовано
н83У	н82У	4,05		
н82У	н79У	3,76		
н79У	н321У	11,89		
н321У	н322У	16,35		
н322У	н282У	3,40		
н282У	281	6,43		
281	н264У	10,31		
н264У	н263У	29,75		
н263У	н84У	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(799)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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	40:25:000111:96
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:18 :
Система координат МСК-40, зона 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
308	438 873,09	1 303 706,02	—	—	—	—	—
309	438 877,31	1 303 736,94	—	—			
310	438 862,64	1 303 739,30	438 862,64	1 303 739,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н288У	—	—	438 862,25	1 303 736,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
287	438 858,51	1 303 708,40	438 858,51	1 303 708,40		0,10	-
н311У	—	—	438 873,07	1 303 706,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	438 877,04	1 303 737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
308	438 873,09	1 303 706,02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н288У	2,91	—	согласовано
н288У	287	28,27		
287	н311У	14,74		
н311У	н312У	31,49		
н312У	310	14,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:18 :

№ 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(459)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:20 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	438 698,87	1 303 655,27	438 698,87	1 303 655,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
73	438 719,15	1 303 651,81	438 719,15	1 303 651,81			
72	438 722,04	1 303 681,84	438 722,04	1 303 681,84			
153	438 702,24	1 303 683,80	438 702,24	1 303 683,80			
301	—	—	438 698,90	1 303 655,58			
300	438 698,87	1 303 655,27	438 698,87	1 303 655,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:20 :

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

1	2	3	4	5
300	73	20,57	—	согласовано
73	72	30,17		
72	153	19,90		
153	301	28,42		
301	300	0,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:20 :

№ 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	595 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(595)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
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	40:25:000111:292
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:20 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:21 :
 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
295	438 781,56	1 303 725,59	438 781,56	1 303 725,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
296	438 784,77	1 303 735,13	438 784,77	1 303 735,13			Временный межевой знак
297	438 747,35	1 303 740,61	438 747,35	1 303 740,61			-
298	438 743,62	1 303 729,79	438 743,62	1 303 729,79			-
299	—	—	438 779,02	1 303 725,87			-
295	438 781,56	1 303 725,59	438 781,56	1 303 725,59			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:21 :

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
295	296	10,07	—	согласовано
296	297	37,82		
297	298	11,44		
298	299	35,62		
299	295	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000111:21
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:21
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:22 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	438 771,20	1 303 702,47	—	—	—	—	—
н290У	—	—	438 771,69	1 303 702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	438 771,91	1 303 703,18			
292	438 773,68	1 303 718,12	438 773,68	1 303 718,12			
293	438 772,65	1 303 721,69	438 772,65	1 303 721,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	438 769,18	1 303 723,50	438 769,18	1 303 723,50			
215	438 746,29	1 303 725,69	438 746,29	1 303 725,69			
214	438 744,28	1 303 704,63	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н220У	—	—	438 744,52	1 303 704,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
289	438 771,20	1 303 702,47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	0,93	—	согласовано
н291У	292	15,04		
292	293	3,72		

1	2	3	4	5
293	294	3,91	—	согласовано
294	215	22,99		
215	н220У	21,37		
н220У	н290У	27,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:22 :

№ 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	578 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{578} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:84
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:24 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	438 903,35	1 303 702,72	—	—	—	—	—
н58У	—	—	438 903,57	1 303 702,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
57	438 907,15	1 303 735,95	438 907,15	1 303 735,95		0,10	Долговременный межевой знак
284	438 891,82	1 303 738,22	438 891,82	1 303 738,22			
285	438 888,33	1 303 704,26	—	—	—	—	—
н286У	—	—	438 888,58	1 303 704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
61	438 903,35	1 303 702,72	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	57	33,44	—	согласовано
57	284	15,50		
284	н286У	34,27		
н286У	н58У	15,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:24 :

№ 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	517 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{517} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517
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	40:25:000111:219
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:24 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						40:25:000111:26	:	
Система координат		МСК-40, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
273	439 080,44	1 303 627,51	—	—	—	—	—	
н274У	—	—	439 080,49	1 303 627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н275У	—	—	439 093,54	1 303 641,64				
276	439 096,49	1 303 646,59	—	—	—	—		
н277У	—	—	439 096,70	1 303 646,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н278У	—	—	439 103,55	1 303 673,53				
279	439 103,44	1 303 673,44	—	—	—	—		
280	439 093,19	1 303 675,59	439 093,19	1 303 675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Временный межевой знак
269	439 078,50	1 303 678,65	439 078,50	1 303 678,65				
268	439 070,30	1 303 649,46	—	—	—	—		—
н265У	—	—	439 070,46	1 303 649,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
267	439 055,35	1 303 653,58	—	—	—	—	—	
н264У	—	—	439 055,29	1 303 653,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
281	439 052,55	1 303 643,38	439 052,55	1 303 643,38				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	439 050,84	1 303 637,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
283	439 050,98	1 303 637,18	—	—			
273	439 080,44	1 303 627,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	19,28	—	согласовано
н275У	н277У	5,87		
н277У	н278У	27,80		
н278У	280	10,56		
280	269	15,01		
269	н265У	30,54		
н265У	н264У	15,72		
н264У	281	10,31		
281	н282У	6,43		
н282У	н274У	31,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:26 :

№ 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	1 438 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 438)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 426

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:26 :

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
271	438 843,48	1 303 710,57	438 843,48	1 303 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	438 847,57	1 303 739,17	438 847,57	1 303 739,17			
122	438 828,29	1 303 742,28	438 828,29	1 303 742,28			
121	438 827,83	1 303 738,30	438 827,83	1 303 738,30			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	438 824,59	1 303 713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
120	438 824,97	1 303 713,24	—	—	—	—	
271	438 843,48	1 303 710,57	438 843,48	1 303 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	28,89	—	согласовано
272	122	19,53		
122	121	4,01		
121	н119У	25,28		
н119У	271	19,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:28 :

№ 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	561 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{561} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555
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

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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:31 :
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	438 519,97	1 303 679,36	—	—	—	—	—
257	438 527,96	1 303 678,97	438 527,96	1 303 678,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н189У	—	—	438 539,88	1 303 679,29		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
258	438 539,28	1 303 679,34	—	—		—	
6	438 542,58	1 303 701,78	438 542,58	1 303 701,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
23	438 522,35	1 303 704,65	—	—	—	—	—
24	438 522,27	1 303 704,03	438 522,27	1 303 704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	438 520,04	1 303 679,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
256	438 519,97	1 303 679,36	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	н189У	11,92	—	согласовано
н189У	6	22,65		
6	24	20,43		
24	н102У	24,77		
н102У	257	7,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:31 :

№ 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(480)} = 15$
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
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	40:25:000111:85

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:34 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	438 682,21	1 303 685,88	438 682,21	1 303 685,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
158	438 682,20	1 303 688,44	438 682,20	1 303 688,44			
157	438 682,42	1 303 691,43	438 682,42	1 303 691,43			
156	438 684,26	1 303 706,36	—	—	—	—	—
н155У	—	—	438 684,52	1 303 706,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	438 675,71	1 303 707,94			
н240У	—	—	438 674,22	1 303 707,64			
н241У	—	—	438 668,18	1 303 708,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	438 664,23	1 303 709,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
242	438 664,13	1 303 708,98	—	—			
138	438 662,09	1 303 688,48	438 662,09	1 303 688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
159	438 682,21	1 303 685,88	438 682,21	1 303 685,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	158	2,56	—	согласовано
158	157	3,00		
157	н155У	15,37		
н155У	н239У	8,90		
н239У	н240У	1,52		
н240У	н241У	6,16		
н241У	н221У	3,96		
н221У	138	20,80		
138	159	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:34 :

№ 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	421 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{421} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:35 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	438 619,58	1 303 669,13	438 619,58	1 303 669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
230	438 620,18	1 303 672,88	438 620,18	1 303 672,88			
231	438 622,38	1 303 692,71	438 622,38	1 303 692,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
207	—	—	438 622,34	1 303 692,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	—	—	438 602,91	1 303 695,43			
232	438 602,95	1 303 695,26	—	—	—	—	—
233	438 600,50	1 303 675,19	438 600,50	1 303 675,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
234	438 600,36	1 303 674,26	438 600,36	1 303 674,26			
235	438 616,43	1 303 670,11	438 616,43	1 303 670,11			
236	438 616,72	1 303 671,72	438 616,72	1 303 671,72			
237	438 617,70	1 303 671,54	438 617,70	1 303 671,54			
238	438 617,35	1 303 669,69	438 617,35	1 303 669,69			
229	438 619,58	1 303 669,13	438 619,58	1 303 669,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	3,80	—	согласовано
230	231	19,95		
231	207	0,23		
207	213	19,59		
213	233	20,38		
233	234	0,94		
234	235	16,60		
235	236	1,64		
236	237	1,00		
237	238	1,88		
238	229	2,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(444)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	440
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:39 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	438 744,28	1 303 704,63	—	—	—	—	—
215	438 746,29	1 303 725,69	438 746,29	1 303 725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н216У	—	—	438 726,71	1 303 727,50		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
217	438 726,76	1 303 728,04	—	—		—	
218	438 724,86	1 303 707,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	438 724,84	1 303 706,86			
н220У	—	—	438 744,52	1 303 704,39			
214	438 744,28	1 303 704,63	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	н216У	19,66	—	согласовано
н216У	н219У	20,72		
н219У	н220У	19,83		
н220У	215	21,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{416} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:107
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:40 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	438 679,00	1 303 657,88	—	—	—	—	—
н204У	—	—	438 679,18	1 303 658,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
159	438 682,21	1 303 685,88	438 682,21	1 303 685,88		0,10	Долговременный межевой знак
138	438 662,09	1 303 688,48	438 662,09	1 303 688,48			
137	438 658,90	1 303 661,18	—	—	—	—	—
н147У	—	—	438 658,80	1 303 661,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
205	438 658,95	1 303 660,69	—	—	—	—	
н206У	—	—	438 659,05	1 303 660,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
203	438 679,00	1 303 657,88	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	159	28,03	—	согласовано
159	138	20,29		
138	н147У	27,60		
н147У	н206У	0,45		
н206У	н204У	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000111:40
№ 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	572 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{572} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:40
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:41 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	438 991,77	1 303 687,89	—	—	—	—	—
49	438 992,28	1 303 691,23	—	—			
48	438 996,24	1 303 717,25	438 996,24	1 303 717,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	временный межевой знак
162	438 979,94	1 303 720,21	438 979,94	1 303 720,21			
н177У	—	—	438 979,46	1 303 715,61			
н176У	—	—	438 976,90	1 303 690,66			
161	438 978,02	1 303 697,37	—	—			
201	438 977,48	1 303 690,90	—	—	—	—	—
202	438 985,82	1 303 689,30	—	—			
н50У	—	—	438 991,07	1 303 687,11			
200	438 991,77	1 303 687,89	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	162	16,57	—	согласовано
162	н177У	4,62		
н177У	н176У	25,08		
н176У	н50У	14,61		

1	2	3	4	5
н50У	48	30,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:41 :

№ 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	468 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{468} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458
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	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:42 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	438 705,15	1 303 708,80	—	—	—	—	—
194	438 707,48	1 303 729,78	438 707,48	1 303 729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	438 686,91	1 303 732,56	438 686,91	1 303 732,56			Долговременный межевой знак
196	438 684,75	1 303 711,10	—	—	—	—	—
н197У	—	—	438 684,95	1 303 710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
198	—	—	438 700,31	1 303 709,09		0,10	-
н199У	—	—	438 704,89	1 303 708,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
193	438 705,15	1 303 708,80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	20,76	—	согласовано
195	н197У	21,75		
н197У	198	15,47		
198	н199У	4,59		
н199У	194	21,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000111:42	:
№ 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	440 \pm 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,20* $\sqrt{(440)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440	
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	40:25:000111:104	
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	40:25:000111:60	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:42	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:45 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	438 560,46	1 303 678,14	—	—	—	—	—
188	438 561,71	1 303 686,62	438 561,71	1 303 686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1	—	—	438 562,97	1 303 699,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
8	438 562,66	1 303 699,86	438 562,66	1 303 699,86			Временный межевой знак
7	438 543,00	1 303 701,74	438 543,00	1 303 701,74			
6	—	—	438 542,58	1 303 701,78			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н189У	—	—	438 539,88	1 303 679,29			
н190У	—	—	438 560,48	1 303 678,20			
191	438 539,87	1 303 679,36	—	—			—
187	438 560,46	1 303 678,14	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	1	13,27	—	согласовано
1	8	0,31	—	

1	2	3	4	5
8	7	19,75	—	согласовано
7	6	0,42		
6	н189У	22,65		
н189У	н190У	20,63		
н190У	188	8,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:45 :

№ 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	$3,5*0,20*\sqrt{(459)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:99
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:45 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:46 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	438 962,05	1 303 693,69	438 962,05	1 303 693,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	438 968,77	1 303 750,48	438 968,77	1 303 750,48			Временный межевой знак
182	438 955,83	1 303 753,20	438 955,83	1 303 753,20			-
183	438 946,77	1 303 696,83	438 946,77	1 303 696,83			-
184	438 958,45	1 303 694,55	438 958,45	1 303 694,55			-
185	438 958,64	1 303 695,21	438 958,64	1 303 695,21			—
186	438 960,87	1 303 694,57	438 960,87	1 303 694,57			-
175	438 962,05	1 303 693,69	438 962,05	1 303 693,69			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	173	57,19	—	согласовано
173	182	13,22		
182	183	57,09		

1	2	3	4	5
183	184	11,90	—	согласовано
184	185	0,69		
185	186	2,32		
186	175	1,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:46 :

№ 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	819 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819
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	40:25:000111:67
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000111:48		:
Система координат			МСК-40, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	438 978,02	1 303 697,37	—	—	—	—	—
162	438 979,94	1 303 720,21	438 979,94	1 303 720,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	временный межевой знак
163	438 981,14	1 303 733,27	—	—	—	—	—
164	438 976,41	1 303 738,48	—	—	—	—	—
н165У	—	—	438 980,50	1 303 727,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н166У	—	—	438 979,57	1 303 727,38			—
н167У	—	—	438 980,07	1 303 728,83			Временный межевой знак
н168У	—	—	438 980,66	1 303 735,80			—
н169У	—	—	438 977,24	1 303 739,15			—
н170У	—	—	438 978,88	1 303 747,83			—
171	438 979,74	1 303 753,20	438 979,74	1 303 753,20	0,20	Временный межевой знак	
172	438 970,21	1 303 754,82	438 970,21	1 303 754,82	0,10		
173	438 968,77	1 303 750,48	438 968,77	1 303 750,48	—		
174	438 962,85	1 303 700,40	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	438 962,05	1 303 693,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н176У	—	438 976,90	1 303 690,66	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		—	
н177У	—	438 979,46	1 303 715,61				
161	438 978,02	1 303 697,37	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	н165У	6,89	—	согласовано
н165У	н166У	0,98		
н166У	н167У	1,53		
н167У	н168У	6,99		
н168У	н169У	4,79		
н169У	н170У	8,83		
н170У	171	5,44		
171	172	9,67		
172	173	4,57		
173	175	57,19		
175	н176У	15,16		
н176У	н177У	25,08		
н177У	162	4,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 20

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(831)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
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	40:25:000111:63
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:49 :
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	438 702,24	1 303 683,80	438 702,24	1 303 683,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
154	438 704,27	1 303 704,29	438 704,27	1 303 704,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н155У	—	—	438 684,52	1 303 706,66		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
156	438 684,26	1 303 706,36	—	—	—	—	
157	438 682,42	1 303 691,43	438 682,42	1 303 691,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
158	438 682,20	1 303 688,44	438 682,20	1 303 688,44			
159	438 682,21	1 303 685,88	438 682,21	1 303 685,88			
160	438 682,44	1 303 685,84	438 682,44	1 303 685,84			
153	438 702,24	1 303 683,80	438 702,24	1 303 683,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	20,59	—	согласовано
154	н155У	19,89		
н155У	157	15,37		
157	158	3,00		
158	159	2,56		
159	160	0,23		
160	153	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:49 :

№ 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	420 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	418
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:87
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:50 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	438 658,90	1 303 661,18	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
138	438 662,09	1 303 688,48	438 662,09	1 303 688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
139	438 642,60	1 303 691,07	—	—	—	—	—
140	—	—	438 642,47	1 303 690,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
141	438 642,10	1 303 690,33	438 642,10	1 303 690,33			
142	438 639,86	1 303 670,43	438 639,86	1 303 670,43			
143	438 639,31	1 303 665,41	438 639,31	1 303 665,41			
144	438 639,52	1 303 664,97	—	—			
н145У	—	—	438 639,60	1 303 664,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
146	438 643,05	1 303 663,90	438 643,05	1 303 663,90		0,10	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	438 658,80	1 303 661,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
137	438 658,90	1 303 661,18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	140	19,78	—	согласовано
140	141	0,75		
141	142	20,03		
142	143	5,05		
143	н145У	0,61		
н145У	146	3,58		
146	н147У	16,00		
н147У	138	27,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:50 :

№ 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	540 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{540} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541
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	—
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:51 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	438 738,62	1 303 652,01	438 738,62	1 303 652,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н125У	—	—	438 739,10	1 303 649,16		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	438 744,52	1 303 649,89			
н127У	—	—	438 744,70	1 303 652,06			
н128У	—	—	438 748,36	1 303 652,25			
н129У	—	—	438 748,58	1 303 651,26			
н130У	—	—	438 758,79	1 303 651,62			
н131У	—	—	438 762,55	1 303 657,03			
132	438 744,57	1 303 652,32	—	—	—		
133	438 759,63	1 303 653,09	—	—			
134	438 761,54	1 303 655,44	—	—			
135	438 771,95	1 303 675,90	438 771,95	1 303 675,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
136	438 746,31	1 303 679,28	438 746,31	1 303 679,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	438 742,19	1 303 679,72	438 742,19	1 303 679,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
70	438 739,43	1 303 656,23	438 739,43	1 303 656,23			
69	438 738,62	1 303 652,01	438 738,62	1 303 652,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	н125У	2,89	—	согласовано
н125У	н126У	5,47		
н126У	н127У	2,18		
н127У	н128У	3,66		
н128У	н129У	1,01		
н129У	н130У	10,22		
н130У	н131У	6,59		
н131У	135	21,08		
135	136	25,86		
136	71	4,14		
71	70	23,65		
70	69	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:51 :

№ 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	690 ± 18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(690)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
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	40:25:000111:97
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:52 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	438 796,57	1 303 712,32	—	—	—	—	—
114	438 814,49	1 303 709,79	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	438 811,02	1 303 710,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	438 814,26	1 303 709,70			
117	438 815,23	1 303 714,52	—	—	—	—	
н118У	—	—	438 814,85	1 303 714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н119У	—	—	438 824,59	1 303 713,23			
120	438 824,97	1 303 713,24	—	—	—	—	
121	438 827,83	1 303 738,30	438 827,83	1 303 738,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
122	438 828,29	1 303 742,28	438 828,29	1 303 742,28			
123	438 804,78	1 303 747,60	438 804,78	1 303 747,60			
н124У	—	—	438 796,42	1 303 712,34			
113	438 796,57	1 303 712,32	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	3,27	—	согласовано
н116У	н118У	4,69		
н118У	н119У	9,80		
н119У	121	25,28		
121	122	4,01		
122	123	24,10		
123	н124У	36,24		
н124У	н115У	14,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:52 :

№ 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	868 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(868)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868
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	40:25:000111:80
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:55 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	438 520,16	1 303 681,41	—	—	—	—	—
24	438 522,27	1 303 704,03	438 522,27	1 303 704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения
99	438 503,15	1 303 706,14	438 503,15	1 303 706,14			Закрепление отсутствует
100	438 500,76	1 303 684,70	—	—	—	—	—
н101У	—	—	438 500,11	1 303 681,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	438 520,04	1 303 679,36			
98	438 520,16	1 303 681,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	99	19,24	—	согласовано
99	н101У	24,76		
н101У	н102У	20,05		
н102У	24	24,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:55 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(486)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
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	40:25:000111:289
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:57 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	438 585,40	1 303 719,33	—	—	—	—	—
н87У	—	—	438 585,57	1 303 719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
2	438 564,68	1 303 722,40	438 564,68	1 303 722,40		0,10	-
1	438 562,97	1 303 699,83	438 562,97	1 303 699,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
88	438 582,84	1 303 698,97	438 582,84	1 303 698,97			
86	438 585,40	1 303 719,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	2	21,05	—	согласовано
2	1	22,63		
1	88	19,89		
88	н87У	20,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(446)} = 15$
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	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	40:25:000111:100
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:59 :
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	439 047,35	1 303 685,82	—	—	—	—	—
75	439 043,71	1 303 686,74	—	—			
76	439 032,14	1 303 689,58	—	—			
н77У	—	—	439 023,74	1 303 691,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н78У	—	—	439 015,18	1 303 657,59			
н79У	—	—	439 037,62	1 303 650,60			
80	439 025,45	1 303 659,28	—	—	—	—	
81	439 038,66	1 303 654,99	—	—			
н82У	—	—	439 038,64	1 303 654,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н83У	—	—	439 039,75	1 303 658,12			
н84У	—	—	439 047,58	1 303 685,70			
н85У	—	—	439 040,31	1 303 687,54			
74	439 047,35	1 303 685,82	—	—	—	—	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:59 :

Обозначение части границ		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
н77У	н78У	35,07	—	согласовано
н78У	н79У	23,50		
н79У	н82У	3,76		
н82У	н83У	4,05		
н83У	н84У	28,67		
н84У	н85У	7,50		
н85У	н77У	17,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:59 :

№ 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	860 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(860)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	395
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:60 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	439 005,07	1 303 676,62	439 005,07	1 303 676,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н891У	—	—	438 993,79	1 303 680,51		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
890	438 975,96	1 303 686,65	438 975,96	1 303 686,65		0,10	-
889	438 961,28	1 303 690,28	438 961,28	1 303 690,28			
888	438 931,56	1 303 696,35	438 931,56	1 303 696,35			
887	438 872,61	1 303 702,55	438 872,61	1 303 702,55			
886	438 824,45	1 303 709,61	438 824,45	1 303 709,61			
885	438 817,41	1 303 705,84	438 817,41	1 303 705,84			
н884У	—	—	438 809,26	1 303 706,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
883	438 796,08	1 303 708,85	438 796,08	1 303 708,85		0,10	-
882	438 779,25	1 303 701,68	438 779,25	1 303 701,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	438 778,14	1 303 695,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
150	438 778,14	1 303 695,44	—	—	—	—	
152	438 743,97	1 303 699,55	438 743,97	1 303 699,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	438 724,06	1 303 702,00	438 724,06	1 303 702,00			
154	438 704,27	1 303 704,29	438 704,27	1 303 704,29			
156	438 684,26	1 303 706,36	—	—	—	—	
н155У	—	—	438 684,52	1 303 706,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	438 675,71	1 303 707,94			
н240У	—	—	438 674,22	1 303 707,64			
н241У	—	—	438 668,18	1 303 708,86			
н221У	—	—	438 664,23	1 303 709,17			
242	438 664,13	1 303 708,98	—	—	—	—	
881	438 644,89	1 303 711,60	—	—	—	—	
222	—	—	438 644,80	1 303 711,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	438 625,52	1 303 713,98	438 625,52	1 303 713,98			
211	438 605,46	1 303 716,41	—	—	—	—	
н210У	—	—	438 605,75	1 303 716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
86	438 585,40	1 303 719,33	—	—	—	—	
н87У	—	—	438 585,57	1 303 719,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2	438 564,68	1 303 722,40	438 564,68	1 303 722,40			

1	2	3	4	5	6	7	8		
880	438 565,19	1 303 725,86	438 565,19	1 303 725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
н879У	—	—	438 587,62	1 303 723,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
878	438 587,62	1 303 722,55	—	—		—	—		
877	438 600,72	1 303 728,15	438 600,72	1 303 728,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
876	438 635,85	1 303 740,92	438 635,85	1 303 740,92					
255	438 643,25	1 303 741,10	438 643,25	1 303 741,10					
243	438 679,73	1 303 737,62	438 679,73	1 303 737,62					
307	438 695,05	1 303 735,35	438 695,05	1 303 735,35					
304	438 721,18	1 303 732,75	438 721,18	1 303 732,75					
875	438 735,86	1 303 730,30	438 735,86	1 303 730,30					
298	438 743,62	1 303 729,79	438 743,62	1 303 729,79					
299	438 779,02	1 303 725,87	438 779,02	1 303 725,87					
874	438 778,18	1 303 715,11	438 778,18	1 303 715,11					
873	438 777,36	1 303 704,93	438 777,36	1 303 704,93					
н124У	—	—	438 796,42	1 303 712,34				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
113	438 796,57	1 303 712,32	—	—				—	
114	438 814,49	1 303 709,79	—	—					
117	438 815,23	1 303 714,52	—	—					
120	438 824,97	1 303 713,24	—	—					
н115У	—	—	438 811,02	1 303 710,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	438 814,26	1 303 709,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	438 814,85	1 303 714,35			
н119У	—	—	438 824,59	1 303 713,23		0,10	-
271	—	—	438 843,48	1 303 710,57			
287	438 858,51	1 303 708,40	438 858,51	1 303 708,40			
308	438 873,09	1 303 706,02	—	—	—	—	—
н311У	—	—	438 873,07	1 303 706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
285	438 888,33	1 303 704,26	—	—	—	—	
н286У	—	—	438 888,58	1 303 704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
61	438 903,35	1 303 702,72	—	—	—	—	
н58У	—	—	438 903,57	1 303 702,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
53	438 918,08	1 303 701,22	—	—	—	—	
н59У	—	—	438 908,04	1 303 702,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н60У	—	—	438 917,75	1 303 700,93			
н54У	—	—	438 918,18	1 303 701,26			
62	438 932,08	1 303 699,81	438 932,08	1 303 699,81		0,10	-
183	438 946,77	1 303 696,83	438 946,77	1 303 696,83			
184	438 958,45	1 303 694,55	438 958,45	1 303 694,55			
175	438 962,05	1 303 693,69	438 962,05	1 303 693,69			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н176У	—	—	438 976,90	1 303 690,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—			
н872У	—	—	438 977,10	1 303 690,29						
871	438 976,95	1 303 690,01	—	—				—		
н870У	—	—	438 990,78	1 303 685,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-			
869	439 006,21	1 303 679,93	439 006,21	1 303 679,93		0,20				
н868У	—	—	439 008,89	1 303 678,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$				
н867У	—	—	439 009,85	1 303 672,34						
н866У	—	—	439 008,14	1 303 661,44						
н865У	—	—	439 005,25	1 303 648,19						
н864У	—	—	439 001,09	1 303 649,19						
н863У	—	—	439 004,44	1 303 662,32						
н862У	—	—	439 006,10	1 303 672,28						
861	439 005,07	1 303 676,62	439 005,07	1 303 676,62				0,10		
Вырез 1 из 1										
289	438 771,20	1 303 702,47	—	—				—	—	-
н290У	—	—	438 771,69	1 303 702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$				
н291У	—	—	438 771,91	1 303 703,18						
292	438 773,68	1 303 718,12	438 773,68	1 303 718,12			0,10			
293	438 772,65	1 303 721,69	438 772,65	1 303 721,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
294	438 769,18	1 303 723,50	438 769,18	1 303 723,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
892	438 746,83	1 303 726,25	—	—	—	—	—
215	—	—	438 746,29	1 303 725,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н216У	—	—	438 726,71	1 303 727,50		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
217	438 726,76	1 303 728,04	—	—	—	—	—
194	438 707,48	1 303 729,78	438 707,48	1 303 729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	—	—	438 686,91	1 303 732,56			Долговременный межевой знак
893	438 686,92	1 303 732,72	—	—	—	—	—
313	438 674,34	1 303 733,85	438 674,34	1 303 733,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	438 667,96	1 303 735,01	438 667,96	1 303 735,01			
262	438 662,25	1 303 735,72	438 662,25	1 303 735,72			
90	438 646,98	1 303 736,40	438 646,98	1 303 736,40			
91	438 636,09	1 303 737,14	438 636,09	1 303 737,14			
92	438 608,08	1 303 726,68	438 608,08	1 303 726,68			
93	438 601,71	1 303 724,80	438 601,71	1 303 724,80			
94	438 601,45	1 303 721,35	438 601,45	1 303 721,35			
95	438 607,70	1 303 720,37	438 607,70	1 303 720,37			
96	438 615,24	1 303 719,47	438 615,24	1 303 719,47			
97	438 633,00	1 303 717,39	438 633,00	1 303 717,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	438 644,83	1 303 715,64	438 644,83	1 303 715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	438 664,75	1 303 713,26	438 664,75	1 303 713,26			
314	438 676,45	1 303 712,24	438 676,45	1 303 712,24			
196	438 684,75	1 303 711,10	—	—	—	—	—
н197У	—	—	438 684,95	1 303 710,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
198	438 700,31	1 303 709,09	438 700,31	1 303 709,09		0,10	-
н199У	—	—	438 704,89	1 303 708,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
193	438 705,15	1 303 708,80	—	—	—		
218	438 724,86	1 303 707,08	—	—	—	—	
н219У	—	—	438 724,84	1 303 706,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
214	438 744,28	1 303 704,63	—	—		—	
н220У	—	—	438 744,52	1 303 704,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
289	438 771,20	1 303 702,47	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:60 :

Обозначение части границ		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	н862У	4,46	—	согласовано
н862У	н863У	10,10		
н863У	н864У	13,55		
н864У	н865У	4,28		
н865У	н866У	13,56		
н866У	н867У	11,03		
н867У	н868У	5,92		
н868У	869	3,20		
869	н870У	16,38		

1	2	3	4	5
н870У	н872У	14,52		
н872У	н176У	0,42		
н176У	175	15,16		
175	184	3,70		
184	183	11,90		
183	62	14,99		
62	н54У	13,98		
н54У	н60У	0,54		
н60У	н59У	9,77		
н59У	н58У	4,52		
н58У	н286У	15,06		
н286У	н311У	15,64		
н311У	287	14,74		
287	271	15,19		
271	н119У	19,08		
н119У	н118У	9,80		
н118У	н116У	4,69		
н116У	н115У	3,27		
н115У	н124У	14,77		
н124У	873	20,45		
873	874	10,21		
874	299	10,79		
299	298	35,62		
298	875	7,78		
875	304	14,88		
304	307	26,26		
307	243	15,49		
243	255	36,65		
255	876	7,40		
876	877	37,38		
877	н879У	13,96		
н879У	880	22,57		
880	2	3,50		
2	н87У	21,05		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н87У	н210У	20,40	—	СОГЛАСОВАНО
н210У	209	19,97		
209	222	19,43		
222	н221У	19,58		
н221У	н241У	3,96		
н241У	н240У	6,16		
н240У	н239У	1,52		
н239У	н155У	8,90		
н155У	154	19,89		
154	192	19,92		
192	152	20,06		
152	н151У	34,40		
н151У	882	6,23		
882	883	18,29		
883	н884У	13,31		
н884У	885	8,23		
885	886	7,99		
886	887	48,67		
887	888	59,28		
888	889	30,33		
889	890	15,12		
890	н891У	18,86		
н891У	861	11,93		
Вырез 1 из 1				
н290У	н291У	0,93	—	СОГЛАСОВАНО
н291У	292	15,04		
292	293	3,72		
293	294	3,91		
294	215	22,99		
215	н216У	19,66		
н216У	194	19,36		
194	195	20,76		
195	313	12,64		
313	261	6,48		

1	2	3	4	5
261	262	5,75	—	СОГЛАСОВАНО
262	90	15,29		
90	91	10,92		
91	92	29,90		
92	93	6,64		
93	94	3,46		
94	95	6,33		
95	96	7,59		
96	97	17,88		
97	89	11,96		
89	259	20,06		
259	314	11,74		
314	н197У	8,60		
н197У	198	15,47		
198	н199У	4,59		
н199У	н219У	20,04		
н219У	н220У	19,83		
н220У	н290У	27,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:60 :

№ 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	2 792 ± 37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(2\ 792)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 678

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:00:000000:146; 40:25:000000:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации садоводческого товарищества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000111:60 :

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
62	438 932,08	1 303 699,81	438 932,08	1 303 699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	438 937,00	1 303 725,64	438 937,00	1 303 725,64			Временный межевой знак
64	438 943,01	1 303 755,77	438 943,01	1 303 755,77			Долговременный межевой знак
65	438 926,87	1 303 750,34	438 926,87	1 303 750,34			знак
66	438 924,38	1 303 734,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	438 924,03	1 303 733,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	438 918,18	1 303 701,26			
67	438 919,23	1 303 701,71	—	—	—	—	—
62	438 932,08	1 303 699,81	438 932,08	1 303 699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	26,29	—	согласовано
63	64	30,72		
64	65	17,03		
65	н55У	16,75		
н55У	н54У	33,09		
н54У	62	13,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:86 :

№ 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	764 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{764} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

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	40:25:000111:94
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:95 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	439 007,87	1 303 688,00	—	—	—	—	—
47	439 015,88	1 303 712,65	439 015,88	1 303 712,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	временный межевой знак
48	438 996,24	1 303 717,25	438 996,24	1 303 717,25			
49	438 992,28	1 303 691,23	—	—	—	—	—
н50У	—	—	438 991,07	1 303 687,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н51У	—	—	439 007,21	1 303 683,27			-

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	439 009,26	1 303 689,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
46	439 007,87	1 303 688,00	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	20,17	—	согласовано
48	н50У	30,58		
н50У	н51У	16,59		
н51У	н52У	6,73		
н52У	47	23,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:95 :

№ 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	564 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(564)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:105 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	438 888,33	1 303 704,26	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
н286У	—	—	438 888,58	1 303 704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
284	438 891,82	1 303 738,22	438 891,82	1 303 738,22		0,10	
331	438 893,32	1 303 746,97	438 893,32	1 303 746,97			
332	438 894,39	1 303 754,92	438 894,39	1 303 754,92			
333	438 879,05	1 303 750,59	438 879,05	1 303 750,59		—	
334	438 877,74	1 303 740,09	—	—	—		
н312У	—	—	438 877,04	1 303 737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
308	438 873,09	1 303 706,02	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	438 873,07	1 303 706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
285	438 888,33	1 303 704,26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	284	34,27	—	согласовано
284	331	8,88		
331	332	8,02		
332	333	15,94		
333	н312У	13,42		
н312У	н311У	31,49		
н311У	н286У	15,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:105 :

№ 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	718 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(718)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	705
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:102
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	40:25:000111:60
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:106 :
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	1						
22	438 524,93	1 303 725,41	—	—	—	—	—
n21У	—	—	438 525,46	1 303 725,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
n27У	—	—	438 505,60	1 303 727,38			
26	438 505,24	1 303 726,86	—	—	—	—	Долговременный межевой знак Угол ограждения
25	—	—	438 502,97	1 303 706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
326	438 502,89	1 303 706,17	438 502,89	1 303 706,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	438 503,15	1 303 706,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
24	438 522,27	1 303 704,03	438 522,27	1 303 704,03			Угол ограждения
22	438 524,93	1 303 725,41	—	—		—	—

2								
327	438 506,17	1 303 731,15	438 506,17	1 303 731,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения	
16	438 525,16	1 303 729,61	438 525,16	1 303 729,61				
н15У	—	—	438 525,57	1 303 734,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
328	438 525,71	1 303 736,61	438 525,71	1 303 736,61		0,10	Угол ограждения	
329	438 525,77	1 303 737,48	438 525,77	1 303 737,48				
н330У	—	—	438 512,97	1 303 738,47		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
36	438 506,79	1 303 738,96	438 506,79	1 303 738,96		0,10	Угол ограждения	
35	438 506,72	1 303 738,15	438 506,72	1 303 738,15				
34	—	—	438 506,50	1 303 735,55			Временный межевой знак	
33	—	—	438 506,18	1 303 731,38				Долговременный межевой знак
327	438 506,17	1 303 731,15	438 506,17	1 303 731,15				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:106 :

Обозначение части границ		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				
н21У	н27У	19,92	—	согласовано
н27У	25	20,68		

1	2	3	4	5
25	326	0,70	—	согласовано
326	99	0,26		
99	24	19,24		
24	н21У	22,09		

2				
327	16	19,05	—	согласовано
16	н15У	5,28		
н15У	328	1,75		
328	329	0,87		
329	н330У	12,84		
н330У	36	6,20		
36	35	0,81		
35	34	2,61		
34	33	4,18		
33	327	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000111:106 :

№ 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	578 ± 23, (1) 427,98 ± 14,48, (2) 149,81 ± 8,57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,48 + 8,57 = 23
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:88; 40:25:000111:101
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	Для 40:25:000111:106(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 40:25:000111:106(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000111:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:191 :

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
1							
25	438 502,97	1 303 706,87	438 502,97	1 303 706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
26	438 505,24	1 303 726,86	—	—	—	—	—
н27У	—	—	438 505,60	1 303 727,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
28	438 505,30	1 303 727,43	—	—	—	—	
29	438 484,25	1 303 728,78	438 484,25	1 303 728,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н30У	—	—	438 482,97	1 303 728,81		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	438 482,07	1 303 709,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
32	438 483,08	1 303 709,08	—	—	—	—	
25	438 502,97	1 303 706,87	438 502,97	1 303 706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2							
33	438 506,18	1 303 731,38	438 506,18	1 303 731,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
34	438 506,50	1 303 735,55	438 506,50	1 303 735,55			Временный межевой знак
35	438 506,72	1 303 738,15	438 506,72	1 303 738,15			Угол ограждения
36	438 506,79	1 303 738,96	438 506,79	1 303 738,96			
37	438 501,97	1 303 740,11	438 501,97	1 303 740,11			Временный межевой знак
н38У	—	—	438 498,57	1 303 739,02		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
39	438 498,05	1 303 738,85	438 498,05	1 303 738,85		0,10	
40	438 485,99	1 303 738,05	438 485,99	1 303 738,05			
н41У	—	—	438 483,11	1 303 737,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	438 483,11	1 303 736,14			
43	438 485,91	1 303 733,72	438 485,91	1 303 733,72		0,10	Временный межевой знак
44	438 490,10	1 303 733,14	438 490,10	1 303 733,14			
45	438 492,97	1 303 732,38	438 492,97	1 303 732,38			Долговременный межевой знак
33	438 506,18	1 303 731,38	438 506,18	1 303 731,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:191 :

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
1				
25	н27У	20,68	—	согласовано
н27У	29	21,40		
29	н30У	1,28		
н30У	н31У	19,30		
н31У	25	21,07		
2				
33	34	4,18	—	согласовано
34	35	2,61		
35	36	0,81		
36	37	4,96		
37	н38У	3,57		
н38У	39	0,55		
39	40	12,09		
40	н41У	2,89		
н41У	н42У	1,62		
н42У	43	3,70		
43	44	4,23		
44	45	2,97		
45	33	13,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 23, (1) 437,20 ± 14,64, (2) 143,65 ± 8,39

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$14,64 + 8,39 = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
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	40:25:000111:103
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	Для 40:25:000114:191(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 40:25:000114:191(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000114:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:192 :
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
13	438 545,43	1 303 728,26	438 545,43	1 303 728,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
12	438 545,84	1 303 733,35	438 545,84	1 303 733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
14	438 526,02	1 303 734,84	—	—	—	—	—
н15У	—	—	438 525,57	1 303 734,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
16	—	—	438 525,16	1 303 729,61		0,10	Угол ограждения
17	438 525,31	1 303 729,97	—	—	—	—	—
18	438 532,47	1 303 729,37	438 532,47	1 303 729,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
13	438 545,43	1 303 728,26	438 545,43	1 303 728,26			

2

6	438 542,58	1 303 701,78	438 542,58	1 303 701,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
5	438 543,52	1 303 709,07	438 543,52	1 303 709,07			
4	438 545,44	1 303 724,00	—	—	—	—	—
н3У	—	—	438 545,10	1 303 724,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
19	438 533,14	1 303 725,26	438 533,14	1 303 725,26		0,10	Долговременный межевой знак
20	438 524,99	1 303 725,99	—	—	—	—	—
н21У	—	—	438 525,46	1 303 725,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
22	438 524,93	1 303 725,41	—	—		—	
23	438 522,35	1 303 704,65	—	—	—	—	Угол ограждения
24	—	—	438 522,27	1 303 704,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	438 542,58	1 303 701,78	438 542,58	1 303 701,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:192 :

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

1	2	3	4	5
1				
13	12	5,11	—	согласовано
12	н15У	20,33		
н15У	16	5,28		
16	18	7,31		
18	13	13,01		
2				
6	5	7,35	—	согласовано
5	н3У	15,27		
н3У	19	12,00		
19	н21У	7,71		
н21У	24	22,09		
24	6	20,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 22, (1) 102,98 ± 7,10, (2) 449,84 ± 14,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,10 + 14,85 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000111:291

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	Для 40:25:000114:192(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 40:25:000114:192(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000114:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:193 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438 562,97	1 303 699,83	438 562,97	1 303 699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2	438 564,68	1 303 722,40	438 564,68	1 303 722,40			-
нЗУ	—	—	438 545,10	1 303 724,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
4	438 545,44	1 303 724,00	—	—	—	—	—
5	438 543,52	1 303 709,07	438 543,52	1 303 709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
6	438 542,58	1 303 701,78	438 542,58	1 303 701,78			
7	—	—	438 543,00	1 303 701,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	438 562,66	1 303 699,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1	438 562,97	1 303 699,83	438 562,97	1 303 699,83			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2							
9	438 560,70	1 303 726,97	438 560,70	1 303 726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
10	438 561,21	1 303 733,06	438 561,21	1 303 733,06			
11	438 545,94	1 303 734,35	438 545,94	1 303 734,35			
12	438 545,84	1 303 733,35	438 545,84	1 303 733,35			Долговременный межевой знак
13	438 545,43	1 303 728,26	438 545,43	1 303 728,26			
9	438 560,70	1 303 726,97	438 560,70	1 303 726,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:193 :

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
1				
1	2	22,63	—	согласовано
2	нЗУ	19,67		
нЗУ	5	15,27		
5	6	7,35		
6	7	0,42		
7	8	19,75		
8	1	0,31		

2

1	2	3	4	5
9	10	6,11	—	согласовано
10	11	15,32		
11	12	1,00		
12	13	5,11		
13	9	15,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000114:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 22, (1) 452,81 ± 14,90, (2) 93,70 ± 6,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	14,90 + 6,78 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 40:25:000114:193(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 40:25:000114:193(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000114:193 :

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:62 **:**

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
н407О	—	—	—	438 710,12	1 303 694,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н408О	—	—	—	438 710,70	1 303 701,03	—		
н409О	—	—	—	438 705,25	1 303 701,55	—		
н410О	—	—	—	438 704,66	1 303 695,46	—		
н407О	—	—	—	438 710,12	1 303 694,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:62 **:**

№ 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	40:25:000111:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111

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 40:25:000111:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:63 :

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
н4110	—	—	—	438 976,22	1 303 696,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4120	—	—	—	438 977,14	1 303 703,01	—		
н4130	—	—	—	438 972,75	1 303 703,68	—		
н4140	—	—	—	438 971,83	1 303 697,58	—		
н4110	—	—	—	438 976,22	1 303 696,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:63 :

№ 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	40:25:000111:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:64 :

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
н4150	—	—	—	438 622,60	1 303 718,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4160	—	—	—	438 623,43	1 303 726,10	—		
н4170	—	—	—	438 618,25	1 303 726,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	438 617,42	1 303 719,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4150	—	—	—	438 622,60	1 303 718,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:64 :

№ 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	40:25:000111:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:66 :

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	
н421О	—	—	—	438 650,28	1 303 716,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$	
н422О	—	—	—	438 650,96	1 303 722,75	—			
н423О	—	—	—	438 646,55	1 303 723,23	—			
н424О	—	—	—	438 645,87	1 303 717,04	—			
н421О	—	—	—	438 650,28	1 303 716,56	—			
н421О	—	—	—	438 650,28	1 303 716,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:66 :

№ 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	40:25:000111:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111

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 40:25:000111:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:67 :

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
н4250	—	—	—	438 961,47	1 303 699,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4260	—	—	—	438 962,85	1 303 708,39	—		
н4270	—	—	—	438 956,21	1 303 709,43	—		
н4280	—	—	—	438 955,30	1 303 703,55	—		
н4290	—	—	—	438 954,28	1 303 703,66	—		
н4300	—	—	—	438 953,80	1 303 700,72	—		
н4250	—	—	—	438 961,47	1 303 699,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:67 :

№ 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	40:25:000111:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:79 :

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
н4310	—	—	—	438 744,13	1 303 661,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	438 744,75	1 303 666,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4330	—	—	—	438 741,19	1 303 666,86	—		
н4340	—	—	—	438 740,57	1 303 661,47	—		
н4310	—	—	—	438 744,13	1 303 661,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:79 :

№ 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	40:25:000111:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:80 :

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
н4350	—	—	—	438 821,33	1 303 716,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4360	—	—	—	438 822,18	1 303 723,28	—		
н4370	—	—	—	438 817,67	1 303 723,88	—		
н4380	—	—	—	438 816,13	1 303 724,14	—		
н4390	—	—	—	438 815,82	1 303 721,69	—		
н4400	—	—	—	438 817,34	1 303 721,49	—		
н4410	—	—	—	438 816,82	1 303 717,42	—		
н4350	—	—	—	438 821,33	1 303 716,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:80 :

№ 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	40:25:000111:52

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:82 :

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
н4500	—	—	—	438 727,53	1 303 663,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4510	—	—	—	438 727,98	1 303 668,63	—		
н4520	—	—	—	438 722,63	1 303 669,14	—		
н4530	—	—	—	438 722,18	1 303 664,37	—		
н4500	—	—	—	438 727,53	1 303 663,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:82 :

№ 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	40:25:000111:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:84 :

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
н4540	—	—	—	438 750,00	1 303 704,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	438 750,57	1 303 710,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4560	—	—	—	438 746,39	1 303 711,16	—		
н4570	—	—	—	438 745,82	1 303 705,28	—		
н4540	—	—	—	438 750,00	1 303 704,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:84 :

№ 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	40:25:000111:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:85 :

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
н4580	—	—	—	438 539,04	1 303 682,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4590	—	—	—	438 539,44	1 303 687,00	—		
н4600	—	—	—	438 533,86	1 303 687,46	—		
н4610	—	—	—	438 533,46	1 303 682,63	—		
н4580	—	—	—	438 539,04	1 303 682,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:85 :

№ 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	40:25:000111:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111

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 40:25:000111:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:87 :

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
н4620	—	—	—	438 702,76	1 303 696,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4630	—	—	—	438 703,35	1 303 701,56	—		
н4640	—	—	—	438 698,08	1 303 702,16	—		
н4650	—	—	—	438 697,49	1 303 697,09	—		
н4620	—	—	—	438 702,76	1 303 696,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:87 :

№ 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	40:25:000111:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:96 :

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
н4740	—	—	—	439 048,09	1 303 651,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4750	—	—	—	439 050,50	1 303 659,93	—		
н4760	—	—	—	439 042,56	1 303 662,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	439 040,15	1 303 653,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4740	—	—	—	439 048,09	1 303 651,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:96 :

№ 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	40:25:000111:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:97 :

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	
н4780	—	—	—	438 758,09	1 303 653,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$	
н4790	—	—	—	438 758,09	1 303 661,83	—			
н4800	—	—	—	438 749,73	1 303 661,83	—			
н4810	—	—	—	438 749,73	1 303 653,65	—			
н4780	—	—	—	438 758,09	1 303 653,65	—			
н4780	—	—	—	438 758,09	1 303 653,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:97 :

№ 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	40:25:000111:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111

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 40:25:000111:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:98 :

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
н4820	—	—	—	438 489,86	1 303 689,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4830	—	—	—	438 490,46	1 303 695,50	—		
н4840	—	—	—	438 484,66	1 303 696,04	—		
н4850	—	—	—	438 484,07	1 303 689,68	—		
н4820	—	—	—	438 489,86	1 303 689,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:98 :

№ 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	40:25:000111:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:99 :

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
н486О	—	—	—	438 559,36	1 303 678,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н487О	—	—	—	438 560,00	1 303 683,92	—		
н488О	—	—	—	438 553,64	1 303 684,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	438 553,00	1 303 679,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н4860	—	—	—	438 559,36	1 303 678,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:25:000111:99 :

№ 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	40:25:000111:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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 40:25:000111:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000111:220 :

Система координат		МСК-40, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8530	—	—	—	438 593,26	1 303 707,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$	
н8540	—	—	—	438 594,05	1 303 713,98	—			
н8550	—	—	—	438 588,53	1 303 714,71	—			
н8560	—	—	—	438 587,74	1 303 708,72	—			
н8530	—	—	—	438 593,26	1 303 707,99	—			
н8530	—	—	—	438 593,26	1 303 707,99	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000111:220 :

№ 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	40:25:000111:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111

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 40:26:000111:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000111:221 :

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
н8570	—	—	—	438 696,73	1 303 755,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н8580	—	—	—	438 697,00	1 303 758,28	—		
н8590	—	—	—	438 692,93	1 303 758,65	—		
н8600	—	—	—	438 692,66	1 303 755,61	—		
н8570	—	—	—	438 696,73	1 303 755,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:26:000111:221 :

№ 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	40:25:000111:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000111
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>40:26:000111:221</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 40:25:000111:219 :

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

40:25:000111:219(1)

376	438 903,15	1 303 706,38	—	438 903,15	1 303 706,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
377	438 904,02	1 303 711,63	—	438 904,02	1 303 711,63	—		
378	438 902,15	1 303 711,94	—	438 902,15	1 303 711,94	—		
379	438 902,73	1 303 715,43	—	438 902,73	1 303 715,43	—		
380	438 898,99	1 303 716,05	—	438 898,99	1 303 716,05	—		
381	438 898,46	1 303 712,83	—	438 898,46	1 303 712,83	—		
382	438 896,28	1 303 713,19	—	438 896,28	1 303 713,19	—		
383	438 895,36	1 303 707,67	—	438 895,36	1 303 707,67	—		
384	438 897,54	1 303 707,31	—	438 897,54	1 303 707,31	—		
385	438 900,97	1 303 706,74	—	438 900,97	1 303 706,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
376	438 903,15	1 303 706,38	—	438 903,15	1 303 706,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
40:25:000111:219(2)									
385	438 900,97	1 303 706,74	—	438 900,97	1 303 706,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
386	438 901,84	1 303 711,99	—	438 901,84	1 303 711,99	—			
378	438 902,15	1 303 711,94	—	438 902,15	1 303 711,94	—			
379	438 902,73	1 303 715,43	—	438 902,73	1 303 715,43	—			
380	438 898,99	1 303 716,05	—	438 898,99	1 303 716,05	—			
381	438 898,46	1 303 712,83	—	438 898,46	1 303 712,83	—			
384	438 897,54	1 303 707,31	—	438 897,54	1 303 707,31	—			
385	438 900,97	1 303 706,74	—	438 900,97	1 303 706,74	—			
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:25:000111:219 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:25:000111:219 :		
1.	—								