

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Калужская область, городской округ город Калуга, территория с/т "Березка-4", кадастровый квартал 40:25:000112*

(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: 4 июня 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-001/2026-18448714	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 "Березка-4", кадастровый квартал 40:25:000112.

На территории кадастрового квартала 40:25:000112 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 40:25:000112 не предоставлено.

#### 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 23 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:25:000112:4, 40:25:000112:5, 40:25:000112:13, 40:25:000112:22, 40:25:000112:25, 40:25:000112:26, 40:25:000112:27, 40:25:000112:28, 40:25:000112:29, 40:25:000112:30, 40:25:000112:33, 40:25:000112:37, 40:25:000112:43, 40:25:000112:47, 40:25:000112:48, 40:25:000112:50, 40:25:000112:52, 40:25:000112:53, 40:25:000112:54, 40:25:000112:56, 40:25:000112:58, 40:25:000112:62, 40:25:000112:69. 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 30 земельных участков с кадастровыми номерами: 40:25:000112:1, 40:25:000112:2, 40:25:000112:3, 40:25:000112:6, 40:25:000112:7, 40:25:000112:8, 40:25:000112:10, 40:25:000112:12, 40:25:000112:14, 40:25:000112:15, 40:25:000112:16, 40:25:000112:17, 40:25:000112:18, 40:25:000112:19, 40:25:000112:23, 40:25:000112:24, 40:25:000112:31, 40:25:000112:35, 40:25:000112:36, 40:25:000112:38, 40:25:000112:39, 40:25:000112:41, 40:25:000112:42, 40:25:000112:44, 40:25:000112:45, 40:25:000112:46, 40:25:000112:49, 40:25:000112:60, 40:25:000112:61, 40:25:000112:65 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 квалифицируется 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: 40:25:000112:20, 40:25:000112:49, 40:25:000112:64, 40:25:000112:40, 40:25:000112:42, 40:25:000112:63, 40:25:000112:57, 40:25:000112:21, 40:25:000112:9 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 КИПР.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:00:000000:146 расположен за пределами земельного участка 40:25:000112:61, 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 11 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:25:000112:70, 40:25:000112:71, 40:25:000112:73, 40:25:000112:74, 40:25:000112:75, 40:25:000112:76, 40:25:000112:77, 40:25:000112:78, 40:25:000112:79, 40:25:000112:82, 40:25:000227:216.

Границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:25:000000:898, 40:25:000112:91, 40:25:000112:85, 40:25:000112:84, 40:25:000112:262, 40:25:000112:86, 40:25:000112:264, 40:25:000112:88, 40:25:000112:89, 40:25:000112:265, 40:25:000112:90, 40:25:000112:87, 40:25:000112:202, 40:25:000112:72, 40:25:000112:263, 40:25:000112:81 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.

**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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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
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** 40:25:000112:4 :  
 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
н581У	—	—	438 721,03	1 303 950,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
635	—	—	438 724,60	1 303 966,27		0,10	
636	—	—	438 724,55	1 303 966,46			
н637У	—	—	438 699,25	1 303 972,00			
н582У	—	—	438 696,08	1 303 956,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н581У	—	—	438 721,03	1 303 950,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:4 :

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
н581У	635	16,06	—	согласовано
635	636	0,20		
636	н637У	25,90		
н637У	н582У	15,99		
н582У	н581У	25,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:4 :**

№ 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 <sup>2</sup>	416 ± 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 <sup>2</sup>	419
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000112:4 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:5 :  
 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
540	—	—	438 717,53	1 303 935,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения
н581У	—	—	438 721,03	1 303 950,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	438 696,08	1 303 956,33			
н541У	—	—	438 692,87	1 303 940,48			
540	—	—	438 717,53	1 303 935,04		0,10	Угол ограждения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:5 :

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
540	н581У	15,96	—	согласовано
н581У	н582У	25,60		
н582У	н541У	16,17		
н541У	540	25,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:5 :

№ 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 <sup>2</sup>	408 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{408} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:13 :  
 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
735	—	—	438 749,40	1 303 960,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
736	—	—	438 752,68	1 303 976,62			
691	—	—	438 728,12	1 303 981,48		0,10	
636	—	—	438 724,55	1 303 966,46			
635	—	—	438 724,60	1 303 966,27		0,20	
735	—	—	438 749,40	1 303 960,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:13 :

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
735	736	16,11	—	согласовано
736	691	25,04		
691	636	15,44		
636	635	0,20		
635	735	25,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:13 :

№ 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 <sup>2</sup>	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 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	40:25:000112:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:13</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:22 :  
 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	
634	—	—	438 783,49	1 303 969,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
633	—	—	438 786,84	1 303 986,18			Закрепление отсутствует	
н705У	—	—	438 765,10	1 303 989,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н706У	—	—	438 763,34	1 303 989,44			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н707У	—	—	438 762,01	1 303 988,31				
н704У	—	—	438 757,52	1 303 975,43				
634	—	—	438 783,49	1 303 969,56			0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:22 :

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
634	633	16,95	—	согласовано
633	н705У	22,00		
н705У	н706У	1,76		

1	2	3	4	5
н706У	н707У	1,75	—	согласовано
н707У	н704У	13,64		
н704У	634	26,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:22 :

№ 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 <sup>2</sup>	410 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{410} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:25 : Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	—	—	438 772,63	1 303 922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	—	—	438 776,11	1 303 938,52			-
700	—	—	438 750,51	1 303 944,49		0,20	Долговременный межевой знак
н699У	—	—	438 747,18	1 303 928,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
666	—	—	438 772,63	1 303 922,66		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	672	16,24	—	согласовано
672	700	26,29		
700	н699У	15,93		
н699У	666	26,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:25 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:25</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:26 :  
 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
663	—	—	438 768,93	1 303 907,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
666	—	—	438 772,63	1 303 922,66			
н699У	—	—	438 747,18	1 303 928,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	438 743,89	1 303 913,54			
663	—	—	438 768,93	1 303 907,01		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:26 :

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
663	666	16,08	—	согласовано
666	н699У	26,21		
н699У	н698У	15,72		
н698У	663	25,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:26 :

№ 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 <sup>2</sup>	414 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{414} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:26</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:27 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	—	—	438 765,32	1 303 891,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
663	—	—	438 768,93	1 303 907,01			
н698У	—	—	438 743,89	1 303 913,54		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н697У	—	—	438 740,49	1 303 897,86			
655	—	—	438 765,32	1 303 891,75		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	663	15,68	—	согласовано
663	н698У	25,88		
н698У	н697У	16,04		
н697У	655	25,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:27 :

№ 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 <sup>2</sup>	408 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{408} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:27</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:28 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	—	—	438 762,06	1 303 875,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
655	—	—	438 765,32	1 303 891,75			Долговременный межевой знак
н697У	—	—	438 740,49	1 303 897,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н696У	—	—	438 736,91	1 303 881,41			
649	—	—	438 762,06	1 303 875,93		0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:28 :

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
649	655	16,15	—	согласовано
655	н697У	25,57		
н697У	н696У	16,84		
н696У	649	25,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:28 :

№ 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 <sup>2</sup>	423 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{423} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:28</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:29 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	—	—	438 758,56	1 303 860,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
649	—	—	438 762,06	1 303 875,93			
н696У	—	—	438 736,91	1 303 881,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	438 734,27	1 303 866,01			
639	—	—	438 758,56	1 303 860,37		0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	649	15,95	—	согласовано
649	н696У	25,74		
н696У	н689У	15,62		
н689У	639	24,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:29 :

№ 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 <sup>2</sup>	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:29</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:30 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	438 755,07	1 303 844,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
639	—	—	438 758,56	1 303 860,37		0,10	-
н689У	—	—	438 734,27	1 303 866,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н690У	—	—	438 730,99	1 303 849,46			
н640У	—	—	438 755,07	1 303 844,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	639	16,01	—	согласовано
639	н689У	24,94		
н689У	н690У	16,87		
н690У	н640У	24,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:30 :

№ 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 <sup>2</sup>	407 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{407} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:30</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:33 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	438 800,68	1 303 931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
670	—	—	438 803,45	1 303 948,89		0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
671	—	—	438 779,55	1 303 954,17		0,10	
672	—	—	438 776,11	1 303 938,52		-	
н669У	—	—	438 800,68	1 303 931,97		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	670	17,15	—	согласовано
670	671	24,48		
671	672	16,02		
672	н669У	25,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:33 :

№ 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 <sup>2</sup>	413 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:33</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:37 :  
 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
648	—	—	438 786,97	1 303 870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
н650У	—	—	438 790,09	1 303 886,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
651	—	—	438 786,84	1 303 887,35		0,10	Долговременный межевой знак
652	—	—	438 784,37	1 303 887,76			
653	—	—	438 767,99	1 303 891,44			
654	—	—	438 765,46	1 303 891,73			
655	—	—	438 765,32	1 303 891,75			
649	—	—	438 762,06	1 303 875,93			
648	—	—	438 786,97	1 303 870,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:37 :

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
648	н650У	16,50	—	согласовано
н650У	651	3,31		

1	2	3	4	5
651	652	2,50	—	согласовано
652	653	16,79		
653	654	2,55		
654	655	0,14		
655	649	16,15		
649	648	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:37 :

№ 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 <sup>2</sup>	416 ± 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 <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:37 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:43 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
524	—	—	438 821,16	1 303 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
516	—	—	438 827,52	1 303 952,82			
521	—	—	438 810,88	1 303 957,46			
н620У	—	—	438 805,29	1 303 931,04			—
524	—	—	438 821,16	1 303 927,56			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	516	26,05	—	согласовано
516	521	17,27		
521	н620У	27,00		
н620У	524	16,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:43 :

№ 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 <sup>2</sup>	444 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{444} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:43</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:47 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	438 797,36	1 303 817,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
569	—	—	438 802,86	1 303 842,42		0,10	Временный межевой знак
н595У	—	—	438 786,84	1 303 846,21		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н596У	—	—	438 782,95	1 303 829,22			
н597У	—	—	438 787,60	1 303 820,04			
н570У	—	—	438 797,36	1 303 817,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	569	25,31	—	согласовано
569	н595У	16,46		
н595У	н596У	17,43		
н596У	н597У	10,29		
н597У	н570У	10,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:47 :

№ 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 <sup>2</sup>	393 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{393} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	357
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:47</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:48 :  
 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
н558У	—	—	438 791,66	1 303 783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н557У	—	—	438 795,86	1 303 812,35			
н588У	—	—	438 784,05	1 303 814,74			
н589У	—	—	438 779,37	1 303 814,27			
н590У	—	—	438 778,79	1 303 812,54			
591	—	—	438 778,13	1 303 809,93			Долговременный межевой знак
592	—	—	438 775,83	1 303 800,85			
н593У	—	—	438 775,14	1 303 798,64			—
н594У	—	—	438 773,76	1 303 790,11			
н558У	—	—	438 791,66	1 303 783,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:48 :

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

1	2	3	4	5
н558У	н557У	28,95	—	согласовано
н557У	н588У	12,05		
н588У	н589У	4,70		
н589У	н590У	1,82		
н590У	591	2,69		
591	592	9,37		
592	н593У	2,32		
н593У	н594У	8,64		
н594У	н558У	19,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:48 :

№ 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 <sup>2</sup>	490 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{490} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:50 :  
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
н577У	—	—	438 825,78	1 303 868,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н578У	—	—	438 830,39	1 303 892,46			
579	—	—	438 815,10	1 303 896,74		0,10	Долговременный межевой знак
н580У	—	—	438 809,49	1 303 871,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	438 825,78	1 303 868,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:50 :

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
н577У	н578У	24,12	—	согласовано
н578У	579	15,88		

1	2	3	4	5
579	н580У	25,62	—	согласовано
н580У	н577У	16,56	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:50 :

№ 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 <sup>2</sup>	403 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{403} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:52 :  
 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
н568У	—	—	438 818,31	1 303 838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н575У	—	—	438 824,33	1 303 864,24			Долговременный межевой знак
н576У	—	—	438 808,63	1 303 867,88			—
569	—	—	438 802,86	1 303 842,42		0,10	Временный межевой знак
н568У	—	—	438 818,31	1 303 838,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:52 :

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
н568У	н575У	26,19	—	согласовано
н575У	н576У	16,12		
н576У	569	26,11		
569	н568У	15,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:52 :

№ 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 <sup>2</sup>	418 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{418} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:52</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:53 :  
 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	
н571У	—	—	438 838,37	1 303 833,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н572У	—	—	438 849,80	1 303 858,50				
н573У	—	—	438 845,88	1 303 860,10				
н574У	—	—	438 845,38	1 303 858,64				
н575У	—	—	438 824,33	1 303 864,24				Долговременный межевой знак
н568У	—	—	438 818,31	1 303 838,75				—
н571У	—	—	438 838,37	1 303 833,34				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:53 :

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
н571У	н572У	27,63	—	согласовано
н572У	н573У	4,23		
н573У	н574У	1,54		
н574У	н575У	21,78		
н575У	н568У	26,19		
н568У	н571У	20,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:53 :**

№ 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 <sup>2</sup>	618 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(618)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000112:53 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:54 :  
 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
н567У	—	—	438 812,19	1 303 813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н568У	—	—	438 818,31	1 303 838,75			
569	—	—	438 802,86	1 303 842,42			Временный межевой знак
н570У	—	—	438 797,36	1 303 817,71			—
н567У	—	—	438 812,19	1 303 813,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:54 :

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
н567У	н568У	25,89	—	согласовано
н568У	569	15,88		
569	н570У	25,31		
н570У	н567У	15,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:54 :

№ 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 <sup>2</sup>	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:25:000112:54</u> :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:56 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	438 819,07	1 303 804,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556У	—	—	438 817,16	1 303 807,81			
н557У	—	—	438 795,86	1 303 812,35			
н558У	—	—	438 791,66	1 303 783,71			
н559У	—	—	438 795,37	1 303 782,39			
н560У	—	—	438 797,13	1 303 781,02			
н561У	—	—	438 799,29	1 303 779,34			
н562У	—	—	438 801,53	1 303 781,01			
н563У	—	—	438 801,53	1 303 783,06			
н564У	—	—	438 812,69	1 303 783,84			
н565У	—	—	438 814,31	1 303 786,24			
н566У	—	—	438 817,62	1 303 791,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	438 819,07	1 303 804,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	3,59	—	согласовано
н556У	н557У	21,78		
н557У	н558У	28,95		
н558У	н559У	3,94		
н559У	н560У	2,23		
н560У	н561У	2,74		
н561У	н562У	2,79		
н562У	н563У	2,05		
н563У	н564У	11,19		
н564У	н565У	2,90		
н565У	н566У	5,91		
н566У	н555У	13,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:56 :**

№ 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 <sup>2</sup>	650 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(650)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000112:56 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:58 :**

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	—	—	438 875,72	1 303 809,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
543	—	—	438 880,44	1 303 823,73		0,10	
502	—	—	438 871,43	1 303 842,33			
501	—	—	438 867,82	1 303 840,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	438 863,38	1 303 840,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
499	—	—	438 851,40	1 303 815,89		0,20	
н546У	—	—	438 852,04	1 303 814,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н547У	—	—	438 873,80	1 303 809,68			
544	—	—	438 875,72	1 303 809,62		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	543	14,88	—	согласовано
543	502	20,67		
502	501	4,28		
501	500	4,54		
500	499	27,81		
499	н546У	1,32		
н546У	н547У	22,34		
н547У	544	1,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:58 :

№ 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 <sup>2</sup>	594 ± 17

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(594)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:62 :  
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18833 7У	—	—	438 850,47	1 303 893,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н94945 У	—	—	438 853,29	1 303 914,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н94946 У	—	—	438 844,64	1 303 917,84			
586	—	—	438 836,74	1 303 918,58		0,20	Долговременный межевой знак
н584У	—	—	438 831,35	1 303 897,67		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18833 7У	—	—	438 850,47	1 303 893,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188337У	н94945У	20,45	—	согласовано
н94945У	н94946У	9,38		
н94946У	586	7,93		
586	н584У	21,59		
н584У	н188337У	19,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:62 :

№ 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 <sup>2</sup>	395 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{395} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:25:000112:62 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:69 :**  
Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	438 829,66	1 303 797,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18830 4У	—	—	438 826,70	1 303 797,97			
н555У	—	—	438 819,07	1 303 804,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	438 817,16	1 303 807,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н557У	—	—	438 795,86	1 303 812,35			
н588У	—	—	438 784,05	1 303 814,74			
н589У	—	—	438 779,37	1 303 814,27			
н590У	—	—	438 778,79	1 303 812,54			
591	—	—	438 778,13	1 303 809,93		0,10	Долговременный межевой знак
894	—	—	438 773,42	1 303 811,21		0,20	Закрепление отсутствует
621	—	—	438 774,99	1 303 817,00			Долговременный межевой знак
н622У	—	—	438 776,62	1 303 825,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н624У	—	—	438 777,62	1 303 832,32			
н626У	—	—	438 775,29	1 303 833,98			
н627У	—	—	438 753,85	1 303 838,90			
н686У	—	—	438 733,37	1 303 843,55			
н687У	—	—	438 729,21	1 303 842,78			
677	—	—	438 725,45	1 303 823,72			
678	—	—	438 724,10	1 303 815,20		0,20	Закрепление отсутствует
679	—	—	438 722,47	1 303 815,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	—	—	438 719,04	1 303 800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н18830 2У	—	—	438 715,66	1 303 801,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
933	—	—	438 717,90	1 303 811,33		0,20	Долговременный межевой знак
905	—	—	438 721,79	1 303 828,63			
906	—	—	438 724,69	1 303 842,16			
907	—	—	438 724,75	1 303 844,44			
908	—	—	438 723,13	1 303 845,95			
909	—	—	438 719,51	1 303 846,88			
910	—	—	438 699,10	1 303 851,62			
н1614У	—	—	438 675,12	1 303 856,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1616	—	—	438 671,11	1 303 840,61		0,20	Временный межевой знак
н18830 1У	—	—	438 668,59	1 303 840,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18830 0У	—	—	438 680,76	1 303 893,73			
н18829 9У	—	—	438 687,34	1 303 924,87			
н18829 8У	—	—	438 690,80	1 303 941,26			
н18829 7У	—	—	438 697,39	1 303 972,47			
н18829 6У	—	—	438 701,41	1 303 987,48			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н18829 5У	—	—	438 704,43	1 304 003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
548	—	—	438 706,36	1 304 010,19		0,20	Долговременный межевой знак		
549	—	—	438 707,05	1 304 009,98					
550	—	—	438 714,43	1 304 007,51					
551	—	—	438 725,68	1 304 005,02					
н18828 2У	—	—	438 740,59	1 304 001,96					
н18829 4У	—	—	438 747,40	1 303 999,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н18829 3У	—	—	438 753,37	1 304 000,66					
н18829 2У	—	—	438 756,36	1 304 003,47					
н18829 1У	—	—	438 765,51	1 304 000,43					
н706У	—	—	438 763,34	1 303 989,44					
н707У	—	—	438 762,01	1 303 988,31					
н704У	—	—	438 757,52	1 303 975,43				Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н701У	—	—	438 753,92	1 303 960,14					—
700	—	—	438 750,51	1 303 944,49				0,20	Долговременный межевой знак
н699У	—	—	438 747,18	1 303 928,91				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	438 743,89	1 303 913,54					

1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	438 740,49	1 303 897,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н696У	—	—	438 736,91	1 303 881,41			
н689У	—	—	438 734,27	1 303 866,01			
н690У	—	—	438 730,99	1 303 849,46			
н640У	—	—	438 755,07	1 303 844,75			
н642У	—	—	438 777,70	1 303 839,66			
н643У	—	—	438 780,04	1 303 840,92			
н644У	—	—	438 783,07	1 303 855,00			
648	—	—	438 786,97	1 303 870,50		0,20	-
н650У	—	—	438 790,09	1 303 886,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н657У	—	—	438 793,95	1 303 902,18			Долговременный межевой знак
н668У	—	—	438 797,84	1 303 916,66			—
н18827 8У	—	—	438 798,58	1 303 919,32			
н18827 9У	—	—	438 798,72	1 303 921,80			
н669У	—	—	438 800,68	1 303 931,97		0,20	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
670	—	—	438 803,45	1 303 948,89			
631	—	—	438 807,70	1 303 963,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
632	—	—	438 810,87	1 303 982,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
н18829 0У	—	—	438 810,88	1 303 986,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18828 9У	—	—	438 816,40	1 303 985,80			
н18828 8У	—	—	438 816,03	1 303 982,60		0,20	Долговременный межевой знак
520	—	—	438 814,67	1 303 975,45			
521	—	—	438 810,88	1 303 957,46		0,10	—
н620У	—	—	438 805,29	1 303 931,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
524	—	—	438 821,16	1 303 927,56		0,10	Долговременный межевой знак
522	—	—	438 837,23	1 303 923,01		0,20	
523	—	—	438 844,28	1 303 924,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н18828 7У	—	—	438 855,63	1 303 920,44			
н94945 У	—	—	438 853,29	1 303 914,22		0,20	Долговременный межевой знак
н94946 У	—	—	438 844,64	1 303 917,84			
586	—	—	438 836,74	1 303 918,58		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
587	—	—	438 820,57	1 303 922,17			
н619У	—	—	438 803,93	1 303 926,10		0,20	Долговременный межевой знак
н612У	—	—	438 798,84	1 303 901,00			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н613У	—	—	438 793,74	1 303 877,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н614У	—	—	438 794,35	1 303 875,73					
н580У	—	—	438 809,49	1 303 871,74					
н577У	—	—	438 825,78	1 303 868,78					
н94927 У	—	—	438 841,85	1 303 865,25					
н94924 У	—	—	438 851,87	1 303 863,01					
н94925 У	—	—	438 861,10	1 303 877,32					
н18828 6У	—	—	438 865,00	1 303 873,52					
н507У	—	—	438 862,27	1 303 868,11					
н508У	—	—	438 861,21	1 303 866,01					
510	—	—	438 854,85	1 303 853,35				0,20	Долговременный межевой знак
511	—	—	438 853,50	1 303 850,73					
512	—	—	438 844,67	1 303 836,38					
513	—	—	438 839,76	1 303 825,75					
514	—	—	438 838,60	1 303 822,76					
515	—	—	438 839,36	1 303 819,72					
499	—	—	438 851,40	1 303 815,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	
н546У	—	—	438 852,04	1 303 814,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н547У	—	—	438 873,80	1 303 809,68				
544	—	—	438 875,72	1 303 809,62		0,20	Долговременный межевой знак	
528	—	—	438 874,30	1 303 805,35				
н532У	—	—	438 842,10	1 303 812,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н533У	—	—	438 837,05	1 303 811,76				
н534У	—	—	438 829,66	1 303 797,63				
Вырез 1 из 2								
н18828 0У	—	—	438 827,73	1 303 810,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н18828 1У	—	—	438 828,87	1 303 812,30				
н571У	—	—	438 838,37	1 303 833,34				
н572У	—	—	438 849,80	1 303 858,50				
н573У	—	—	438 845,88	1 303 860,10				
н574У	—	—	438 845,38	1 303 858,64				
н575У	—	—	438 824,33	1 303 864,24				Долговременный межевой знак
н576У	—	—	438 808,63	1 303 867,88				
н599У	—	—	438 797,84	1 303 870,71				—
н600У	—	—	438 793,51	1 303 871,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н601У	—	—	438 792,55	1 303 870,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н595У	—	—	438 786,84	1 303 846,21				
н596У	—	—	438 782,95	1 303 829,22				
н597У	—	—	438 787,60	1 303 820,04				
н570У	—	—	438 797,36	1 303 817,71				
н567У	—	—	438 812,19	1 303 813,59				
н18828 0У	—	—	438 827,73	1 303 810,48				
Вырез 2 из 2								
н720У	—	—	438 720,01	1 303 851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
713	—	—	438 723,42	1 303 851,19		0,20		
н714У	—	—	438 726,76	1 303 854,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
716	—	—	438 729,60	1 303 867,47		0,20		
н722У	—	—	438 732,63	1 303 882,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н723У	—	—	438 735,78	1 303 898,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
728	—	—	438 738,80	1 303 914,18		0,20		Долговременный межевой знак
н730У	—	—	438 742,41	1 303 930,24		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		—
н732У	—	—	438 745,78	1 303 945,51		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
735	—	—	438 749,40	1 303 960,85		0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	438 752,68	1 303 976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н737У	—	—	438 756,71	1 303 991,61			
н710У	—	—	438 731,46	1 303 998,13			
н709У	—	—	438 707,57	1 304 003,28			
н692У	—	—	438 703,55	1 303 987,01			
н637У	—	—	438 699,25	1 303 972,00			
н582У	—	—	438 696,08	1 303 956,33			
н541У	—	—	438 692,87	1 303 940,48			
н498У	—	—	438 689,55	1 303 924,51			
490	—	—	438 686,15	1 303 908,67		0,20	
491	—	—	438 682,55	1 303 893,18	Долговременный межевой знак		
916	—	—	438 679,68	1 303 879,18			
912	—	—	438 679,52	1 303 878,18			
913	—	—	438 676,47	1 303 865,01			
914	—	—	438 676,53	1 303 862,80			
915	—	—	438 677,58	1 303 860,70			
н719У	—	—	438 700,18	1 303 855,72			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	438 720,01	1 303 851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н533У	15,95	—	СОГЛАСОВАНО
н533У	н532У	5,12		
н532У	528	33,01		
528	544	4,50		
544	н547У	1,92		
н547У	н546У	22,34		
н546У	499	1,32		
499	515	12,63		
515	514	3,13		
514	513	3,21		
513	512	11,71		
512	511	16,85		
511	510	2,95		
510	н508У	14,17		
н508У	н507У	2,35		
н507У	н188286У	6,06		
н188286У	н94925У	5,45		
н94925У	н94924У	17,03		
н94924У	н94927У	10,27		
н94927У	н577У	16,45		
н577У	н580У	16,56		
н580У	н614У	15,66		
н614У	н613У	2,28		
н613У	н612У	23,63		
н612У	н619У	25,61		
н619У	587	17,10		
587	586	16,56		
586	н94946У	7,93		

1	2	3	4	5
н94946У	н94945У	9,38		
н94945У	н188287У	6,65		
н188287У	523	12,01		
523	522	7,18		
522	524	16,70		
524	н620У	16,25		
н620У	521	27,00		
521	520	18,38		
520	н188288У	7,28		
н188288У	н188289У	3,22		
н188289У	н188290У	5,59		
н188290У	632	4,56		
632	631	18,76		
631	670	15,35		
670	н669У	17,15		
н669У	н188279У	10,36		
н188279У	н188278У	2,48		
н188278У	н668У	2,76		
н668У	н657У	14,99		
н657У	н650У	15,95		
н650У	648	16,50		
648	н644У	15,98		
н644У	н643У	14,40		
н643У	н642У	2,66		
н642У	н640У	23,20		
н640У	н690У	24,54		
н690У	н689У	16,87		
н689У	н696У	15,62		
н696У	н697У	16,84		
н697У	н698У	16,04		
н698У	н699У	15,72		
н699У	700	15,93		
700	н701У	16,02		
н701У	н704У	15,71		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н704У	н707У	13,64		
н707У	н706У	1,75		
н706У	н188291У	11,20		
н188291У	н188292У	9,64		
н188292У	н188293У	4,10		
н188293У	н188294У	6,06		
н188294У	н188282У	7,21		
н188282У	551	15,22		
551	550	11,52		
550	549	7,78		
549	548	0,72		
548	н188295У	7,05		
н188295У	н188296У	16,21		
н188296У	н188297У	15,54		
н188297У	н188298У	31,90		
н188298У	н188299У	16,75		
н188299У	н188300У	31,83		
н188300У	н188301У	54,24		
н188301У	1616	2,53		
1616	н1614У	16,12		
н1614У	910	24,42		
910	909	20,95		
909	908	3,74		
908	907	2,21		
907	906	2,28		
906	905	13,84		
905	933	17,73		
933	н188302У	10,20		
н188302У	680	3,47		
680	679	15,35		
679	678	1,67		
678	677	8,63		
677	н687У	19,43		
н687У	н686У	4,23		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н686У	н627У	21,00	—	согласовано
н627У	н626У	22,00		
н626У	н624У	2,86		
н624У	н622У	7,00		
н622У	621	8,55		
621	894	6,00		
894	591	4,88		
591	н590У	2,69		
н590У	н589У	1,82		
н589У	н588У	4,70		
н588У	н557У	12,05		
н557У	н556У	21,78		
н556У	н555У	3,59		
н555У	н188304У	10,22		
н188304У	н534У	2,98		
Вырез 1 из 2				
н188280У	н188281У	2,15	—	согласовано
н188281У	н571У	23,09		
н571У	н572У	27,63		
н572У	н573У	4,23		
н573У	н574У	1,54		
н574У	н575У	21,78		
н575У	н576У	16,12		
н576У	н599У	11,15		
н599У	н600У	4,36		
н600У	н601У	1,12		
н601У	н595У	25,06		
н595У	н596У	17,43		
н596У	н597У	10,29		
н597У	н570У	10,03		
н570У	н567У	15,39		
н567У	н188280У	15,85		
Вырез 2 из 2				
н720У	713	3,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
713	н714У	4,93	—	согласовано
н714У	716	12,96		
716	н722У	15,39		
н722У	н723У	15,85		
н723У	728	16,37		
728	н730У	16,46		
н730У	н732У	15,64		
н732У	735	15,76		
735	736	16,11		
736	н737У	15,52		
н737У	н710У	26,08		
н710У	н709У	24,44		
н709У	н692У	16,76		
н692У	н637У	15,61		
н637У	н582У	15,99		
н582У	н541У	16,17		
н541У	н498У	16,31		
н498У	490	16,20		
490	491	15,90		
491	916	14,29		
916	912	1,01		
912	913	13,52		
913	914	2,21		
914	915	2,35		
915	н719У	23,14		
н719У	н720У	20,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:25:000112:69 :**

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 720 ± 48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(4\ 720)} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26 500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21 780
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:69</b> :
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 <sup>2</sup>	



**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** 40:25:000112:1 :

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
716	438 729,60	1 303 867,47	438 729,60	1 303 867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н722У	—	—	438 732,63	1 303 882,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
721	438 732,55	1 303 882,16	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
727	438 707,42	1 303 887,77	438 707,42	1 303 887,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
740	438 706,31	1 303 883,00	438 706,31	1 303 883,00			
741	—	—	438 704,04	1 303 873,27			
717	438 703,83	1 303 872,39	438 703,83	1 303 872,39			
716	438 729,60	1 303 867,47	438 729,60	1 303 867,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:1 :

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
716	н722У	15,39	—	согласовано
н722У	727	25,74		
727	740	4,90		
740	741	9,99		
740	741	9,99		

1	2	3	4	5
741	717	0,90	—	согласовано
717	716	26,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:1 :

№ 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 <sup>2</sup>	405 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{405} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:2 :  
 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
708	438 708,32	1 304 003,05	—	—	—	—	—
н709У	—	—	438 707,57	1 304 003,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н692У	—	—	438 703,55	1 303 987,01			
693	438 704,17	1 303 987,04	—	—	—		
691	—	—	438 728,12	1 303 981,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н710У	—	—	438 731,46	1 303 998,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
711	438 728,47	1 303 981,40	—	—	—	—	
712	438 732,11	1 303 997,94	—	—			
708	438 708,32	1 304 003,05	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:2 :

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
н709У	н692У	16,76	—	согласовано
н692У	691	25,18		
691	н710У	16,98		
н710У	н709У	24,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:2 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(418)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:2</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:3 :  
 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
636	438 724,55	1 303 966,46	438 724,55	1 303 966,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	438 728,12	1 303 981,48	438 728,12	1 303 981,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н692У	—	—	438 703,55	1 303 987,01			
693	438 704,17	1 303 987,04	—	—		—	
694	438 703,59	1 303 987,18	—	—			
695	438 699,42	1 303 972,05	—	—			
н637У	—	—	438 699,25	1 303 972,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
636	438 724,55	1 303 966,46	438 724,55	1 303 966,46	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:3 :

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
636	691	15,44	—	согласовано
691	н692У	25,18		
н692У	н637У	15,61		
н637У	636	25,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:3 :

№ 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 <sup>2</sup>	396 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{396} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:6 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	438 713,76	1 303 919,30	438 713,76	1 303 919,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения
540	438 717,53	1 303 935,04	438 717,53	1 303 935,04			
н541У	—	—	438 692,87	1 303 940,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
542	438 692,72	1 303 940,46	—	—	—	—	—
497	438 689,58	1 303 924,58	—	—	—	—	—
н498У	—	—	438 689,55	1 303 924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Угол ограждения
496	438 713,76	1 303 919,30	438 713,76	1 303 919,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	540	16,19	—	согласовано
540	н541У	25,25		
н541У	н498У	16,31		
н498У	496	24,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:6 :

№ 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 <sup>2</sup>	406 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{406} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:86
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:6</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:7 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
494	438 711,36	1 303 902,99	438 711,36	1 303 902,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения	
495	438 714,06	1 303 919,25	438 714,06	1 303 919,25			Долговременный межевой знак	
496	438 713,76	1 303 919,30	438 713,76	1 303 919,30			Угол ограждения	
497	438 689,58	1 303 924,58	—	—	—	—	—	
н498У	—	—	438 689,55	1 303 924,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол ограждения	
490	438 686,15	1 303 908,67	438 686,15	1 303 908,67				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
494	438 711,36	1 303 902,99	438 711,36	1 303 902,99				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	16,48	—	согласовано
495	496	0,30		
496	н498У	24,76		
н498У	490	16,20		
490	494	25,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:7 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 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 <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:8 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	438 686,15	1 303 908,67	438 686,15	1 303 908,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол ограждения
491	—	—	438 682,55	1 303 893,18			Долговременный межевой знак
492	438 682,84	1 303 893,16	438 682,84	1 303 893,16			
493	438 707,39	1 303 887,81	438 707,39	1 303 887,81		0,10	
494	438 711,36	1 303 902,99	438 711,36	1 303 902,99			
490	438 686,15	1 303 908,67	438 686,15	1 303 908,67		0,20	Угол ограждения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	491	15,90	—	согласовано
491	492	0,29		
492	493	25,13		
493	494	15,69		
494	490	25,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:8 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:10 :  
 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
718	438 700,09	1 303 855,61	—	—	—	—	—
н719У	—	—	438 700,18	1 303 855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
717	438 703,83	1 303 872,39	438 703,83	1 303 872,39		0,10	Долговременный межевой знак
741	438 704,04	1 303 873,27	438 704,04	1 303 873,27			
912	438 679,52	1 303 878,18	438 679,52	1 303 878,18		0,20	—
913	438 676,47	1 303 865,01	438 676,47	1 303 865,01			
914	438 676,53	1 303 862,80	438 676,53	1 303 862,80			
915	438 677,58	1 303 860,70	438 677,58	1 303 860,70			
718	438 700,09	1 303 855,61	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:10 :

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
н719У	717	17,06	—	согласовано
717	741	0,90		
741	912	25,01		
912	913	13,52		

1	2	3	4	5
913	914	2,21	—	согласовано
914	915	2,35		
915	н719У	23,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(442)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000000:898
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:12 :  
 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
736	438 752,68	1 303 976,62	438 752,68	1 303 976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н737У	—	—	438 756,71	1 303 991,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
738	438 756,62	1 303 991,71	—	—	—	—	
739	438 732,13	1 303 998,02	—	—			
712	438 732,11	1 303 997,94	—	—			
н710У	—	—	438 731,46	1 303 998,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
691	—	—	438 728,12	1 303 981,48		0,10	
711	438 728,47	1 303 981,40	—	—	—	—	
736	438 752,68	1 303 976,62	438 752,68	1 303 976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:12 :

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
736	н737У	15,52	—	согласовано
н737У	н710У	26,08		
н710У	691	16,98		
691	736	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000112:12
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{415} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	407
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000112:12
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:14 :  
 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
733	438 745,70	1 303 945,40	—	—	—	—	—
н732У	—	—	438 745,78	1 303 945,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
735	438 749,40	1 303 960,85	438 749,40	1 303 960,85		0,20	
635	438 724,60	1 303 966,27	438 724,60	1 303 966,27		0,10	
н581У	—	—	438 721,03	1 303 950,61		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
734	438 721,53	1 303 950,50	—	—	—		
733	438 745,70	1 303 945,40	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:14 :

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
н732У	735	15,76	—	согласовано
735	635	25,39		
635	н581У	16,06		
н581У	н732У	25,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:14 :

№ 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 <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{403} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:263
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:15 :  
 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
729	438 742,25	1 303 929,77	—	—	—	—	—
н730У	—	—	438 742,41	1 303 930,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н732У	—	—	438 745,78	1 303 945,51			
733	438 745,70	1 303 945,40	—	—	—	—	
734	438 721,53	1 303 950,50	—	—			
н581У	—	—	438 721,03	1 303 950,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол ограждения
540	438 717,53	1 303 935,04	438 717,53	1 303 935,04			
731	438 717,85	1 303 934,92	438 717,85	1 303 934,92			
729	438 742,25	1 303 929,77	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н732У	15,64	—	согласовано
н732У	н581У	25,27		
н581У	540	15,96		
540	731	0,34		
731	н730У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000112:15
№ 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 <sup>2</sup>	400 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:70
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000112:15
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:16 :  
 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
495	438 714,06	1 303 919,25	438 714,06	1 303 919,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
728	438 738,80	1 303 914,18	438 738,80	1 303 914,18		0,20	
729	438 742,25	1 303 929,77	—	—		—	
н730У	—	—	438 742,41	1 303 930,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
731	438 717,85	1 303 934,92	438 717,85	1 303 934,92		0,10	Угол ограждения
540	—	—	438 717,53	1 303 935,04			
496	—	—	438 713,76	1 303 919,30			
495	438 714,06	1 303 919,25	438 714,06	1 303 919,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:16 :

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
495	728	25,25	—	согласовано
728	н730У	16,46		
н730У	731	25,00		
731	540	0,34		
540	496	16,19		

1	2	3	4	5
496	495	0,30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:16 :

№ 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 <sup>2</sup>	414 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{414} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:77
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:17 :  
 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
728	438 738,80	1 303 914,18	438 738,80	1 303 914,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
495	438 714,06	1 303 919,25	438 714,06	1 303 919,25		0,10	
494	—	—	438 711,36	1 303 902,99		Угол ограждения	
725	438 711,38	1 303 902,95	—	—	—	—	—
724	438 735,83	1 303 898,12	—	—			
н723У	—	—	438 735,78	1 303 898,09			
728	438 738,80	1 303 914,18	438 738,80	1 303 914,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:17 :

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
728	495	25,25	—	согласовано
495	494	16,48		
494	н723У	24,91		
н723У	728	16,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:17 :

№ 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 <sup>2</sup>	412 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{412} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:17 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:18 :  
 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
721	438 732,55	1 303 882,16	—	—	—	—	—
н722У	—	—	438 732,63	1 303 882,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н723У	—	—	438 735,78	1 303 898,09			
494	—	—	438 711,36	1 303 902,99			
724	438 735,83	1 303 898,12	—	—	—	—	—
725	438 711,38	1 303 902,95	—	—			
726	438 711,35	1 303 902,96	—	—			
493	438 707,39	1 303 887,81	438 707,39	1 303 887,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
727	438 707,42	1 303 887,77	438 707,42	1 303 887,77			
721	438 732,55	1 303 882,16	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:18 :

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
н722У	н723У	15,85	—	согласовано
н723У	494	24,91		
494	493	15,69		
493	727	0,05		
727	н722У	25,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000112:18
№ 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 <sup>2</sup>	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000112:18
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:19 :  
 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
713	438 723,42	1 303 851,19	438 723,42	1 303 851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н714У	—	—	438 726,76	1 303 854,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
715	438 725,69	1 303 853,59	—	—	—	—	
716	438 729,60	1 303 867,47	438 729,60	1 303 867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
717	438 703,83	1 303 872,39	438 703,83	1 303 872,39		0,10	
718	438 700,09	1 303 855,61	—	—	—	—	
н719У	—	—	438 700,18	1 303 855,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н720У	—	—	438 720,01	1 303 851,33			
713	438 723,42	1 303 851,19	438 723,42	1 303 851,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:19 :

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
713	н714У	4,93	—	согласовано
н714У	716	12,96		
716	717	26,24		
717	н719У	17,06		

1	2	3	4	5
н719У	н720У	20,31	—	согласовано
н720У	713	3,41	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:19 :

№ 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 <sup>2</sup>	449 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{449} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:202
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:23 :  
 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
703	438 757,41	1 303 975,36	—	—	—	—	—
702	438 753,98	1 303 959,99	—	—			
671	438 779,55	1 303 954,17	438 779,55	1 303 954,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
670	438 803,45	1 303 948,89	438 803,45	1 303 948,89		0,20	
631	438 807,70	1 303 963,64	438 807,70	1 303 963,64		0,10	
634	438 783,49	1 303 969,56	438 783,49	1 303 969,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н704У	—	—	438 757,52	1 303 975,43			
н701У	—	—	438 753,92	1 303 960,14		—	
703	438 757,41	1 303 975,36	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:23 :

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

1	2	3	4	5
671	670	24,48	—	согласовано
670	631	15,35		
631	634	24,92		
634	н704У	26,63		
н704У	н701У	15,71		
н701У	671	26,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(804)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	804
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:85
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:24 :

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
700	438 750,51	1 303 944,49	438 750,51	1 303 944,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
672	438 776,11	1 303 938,52	438 776,11	1 303 938,52		0,10	-
671	438 779,55	1 303 954,17	438 779,55	1 303 954,17			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н701У	—	—	438 753,92	1 303 960,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
702	438 753,98	1 303 959,99	—	—	—	—	—
700	438 750,51	1 303 944,49	438 750,51	1 303 944,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:24 :

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
700	672	26,29	—	согласовано
672	671	16,02		
671	н701У	26,32		
н701У	700	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:25:000112:24
№ 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 <sup>2</sup>	421 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{421} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:72
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:25:000112:24
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000112:31		
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
673	438 753,06	1 303 839,07	—	—	—	—	—
674	438 730,67	1 303 844,23	—	—			
675	438 729,00	1 303 842,99	—	—			
676	438 726,27	1 303 830,11	—	—			
677	438 725,45	1 303 823,72	438 725,45	1 303 823,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
678	438 724,10	1 303 815,20	438 724,10	1 303 815,20			
679	438 722,47	1 303 815,54	438 722,47	1 303 815,54			
680	438 719,04	1 303 800,58	438 719,04	1 303 800,58			
681	438 724,61	1 303 799,22	438 724,61	1 303 799,22			
682	438 728,84	1 303 811,00	438 728,84	1 303 811,00			
683	438 740,15	1 303 809,88	438 740,15	1 303 809,88			
684	438 743,47	1 303 815,73	438 743,47	1 303 815,73			
685	438 748,80	1 303 817,00	438 748,80	1 303 817,00			
630	—	—	438 750,42	1 303 821,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	438 753,85	1 303 838,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	438 733,37	1 303 843,55			
н687У	—	—	438 729,21	1 303 842,78			
688	438 750,49	1 303 822,33	—	—	—	—	
673	438 753,06	1 303 839,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:31 :

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
677	678	8,63	—	согласовано
678	679	1,67		
679	680	15,35		
680	681	5,73		
681	682	12,52		
682	683	11,37		
683	684	6,73		
684	685	5,48		
685	630	5,12		
630	н627У	17,38		
н627У	н686У	21,00		
н686У	н687У	4,23		
н687У	677	19,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:31 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(823)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	825
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:31 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:35 :

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
664	438 793,86	1 303 902,68	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
665	438 797,92	1 303 917,85	—	—	—	—	—
666	438 772,63	1 303 922,66	438 772,63	1 303 922,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
663	—	—	438 768,93	1 303 907,01			Долговременный межевой знак
667	438 768,98	1 303 907,84	—	—	—	—	—
662	—	—	438 769,06	1 303 907,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
661	—	—	438 770,78	1 303 906,64			
660	—	—	438 774,99	1 303 905,70			
659	—	—	438 781,14	1 303 904,72			
н657У	—	—	438 793,95	1 303 902,18			
н668У	—	—	438 797,84	1 303 916,66			
664	438 793,86	1 303 902,68	—	—	—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:35 :

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
666	663	16,08	—	согласовано
663	662	0,13		
662	661	1,76		
661	660	4,31		
660	659	6,23		
659	н657У	13,06		
н657У	н668У	14,99		
н668У	666	25,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:35 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:79
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:36 :  
 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
656	438 790,42	1 303 886,57	—	—	—	—	—
n650У	—	—	438 790,09	1 303 886,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n657У	—	—	438 793,95	1 303 902,18			Долговременный межевой знак
658	438 793,71	1 303 902,11	—	—	—	—	—
659	438 781,14	1 303 904,72	438 781,14	1 303 904,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
660	438 774,99	1 303 905,70	438 774,99	1 303 905,70			
661	438 770,78	1 303 906,64	438 770,78	1 303 906,64			
662	438 769,06	1 303 907,01	438 769,06	1 303 907,01			
663	438 768,93	1 303 907,01	438 768,93	1 303 907,01			
655	438 765,32	1 303 891,75	438 765,32	1 303 891,75			
654	438 765,46	1 303 891,73	438 765,46	1 303 891,73			
653	438 767,99	1 303 891,44	438 767,99	1 303 891,44			
652	438 784,37	1 303 887,76	438 784,37	1 303 887,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
651	438 786,84	1 303 887,35	438 786,84	1 303 887,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
656	438 790,42	1 303 886,57	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:36 :

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
н650У	н657У	15,95	—	согласовано
н657У	659	13,06		
659	660	6,23		
660	661	4,31		
661	662	1,76		
662	663	0,13		
663	655	15,68		
655	654	0,14		
654	653	2,55		
653	652	16,79		
652	651	2,50		
651	н650У	3,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:36 :

№ 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 <sup>2</sup>	400 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:38 :

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
638	438 783,14	1 303 854,96	—	—	—	—	—
648	438 786,97	1 303 870,50	438 786,97	1 303 870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
649	438 762,06	1 303 875,93	438 762,06	1 303 875,93		0,10	
639	438 758,56	1 303 860,37	438 758,56	1 303 860,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	438 783,07	1 303 855,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
638	438 783,14	1 303 854,96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:38 :

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
648	649	25,49	—	согласовано
649	639	15,95		
639	н644У	25,09		
н644У	648	15,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:38 :

№ 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 <sup>2</sup>	$404 \pm 14$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:39 :

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
638	438 783,14	1 303 854,96	—	—	—	—	—
639	438 758,56	1 303 860,37	438 758,56	1 303 860,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н640У	—	—	438 755,07	1 303 844,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
641	438 755,21	1 303 844,66	—	—	—		
н642У	—	—	438 777,70	1 303 839,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н643У	—	—	438 780,04	1 303 840,92			
н644У	—	—	438 783,07	1 303 855,00			
645	438 772,04	1 303 840,72	—	—	—	—	
646	438 778,05	1 303 839,61	—	—			
647	438 779,80	1 303 840,54	—	—			
638	438 783,14	1 303 854,96	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:39 :

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
639	н640У	16,01	—	согласовано
н640У	н642У	23,20		
н642У	н643У	2,66		
н643У	н644У	14,40		
н644У	639	25,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:39 :

№ 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 <sup>2</sup>	403 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{403} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:41 :

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
621	438 774,99	1 303 817,00	438 774,99	1 303 817,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н622У	—	—	438 776,62	1 303 825,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
623	438 777,65	1 303 832,35	—	—	—	—	—
н624У	—	—	438 777,62	1 303 832,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
625	438 775,35	1 303 833,86	—	—	—	—	
н626У	—	—	438 775,29	1 303 833,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н627У	—	—	438 753,85	1 303 838,90			
628	438 772,63	1 303 834,72	—	—	—	—	
629	438 753,85	1 303 838,95	—	—	—	—	
630	438 750,42	1 303 821,86	438 750,42	1 303 821,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
621	438 774,99	1 303 817,00	438 774,99	1 303 817,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:41 :

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
621	н622У	8,55	—	согласовано
н622У	н624У	7,00		
н624У	н626У	2,86		
н626У	н627У	22,00		
н627У	630	17,38		
630	621	25,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:41 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:90

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:42 :

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
592	438 775,83	1 303 800,85	438 775,83	1 303 800,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
591	438 778,13	1 303 809,93	438 778,13	1 303 809,93			
894	438 773,42	1 303 811,21	438 773,42	1 303 811,21		0,20	Закрепление отсутствует
621	438 774,99	1 303 817,00	438 774,99	1 303 817,00			
630	438 750,42	1 303 821,86	438 750,42	1 303 821,86		0,10	Долговременный межевой знак
895	438 746,52	1 303 802,28	438 746,52	1 303 802,28			
896	438 748,39	1 303 800,27	438 748,39	1 303 800,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
897	438 750,78	1 303 798,66	438 750,78	1 303 798,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
898	438 765,67	1 303 803,12	—	—		—	
н899У	—	—	438 754,26	1 303 797,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н900У	—	—	438 757,45	1 303 796,82			
н901У	—	—	438 761,15	1 303 797,01			
н902У	—	—	438 764,15	1 303 796,49			
н903У	—	—	438 767,75	1 303 797,88			
н904У	—	—	438 775,14	1 303 798,64			
592	438 775,83	1 303 800,85	438 775,83	1 303 800,85		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:42 :

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
592	591	9,37	—	согласовано
591	894	4,88		
894	621	6,00		
621	630	25,05		
630	895	19,96		
895	896	2,75		
896	897	2,88		
897	н899У	3,81		
н899У	н900У	3,20		
н900У	н901У	3,70		
н901У	н902У	3,04		
н902У	н903У	3,86		
н903У	н904У	7,43		

1	2	3	4	5
н904У	592	2,32	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:42 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:44 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	438 819,91	1 303 922,97	—	—	—	—	—
618	438 804,50	1 303 926,68	—	—			
604	438 798,92	1 303 901,69	—	—			
611	438 812,06	1 303 898,25	—	—			
610	438 813,78	1 303 897,87	—	—			
609	438 814,95	1 303 897,53	—	—			
587	—	—	438 820,57	1 303 922,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н619У	—	—	438 803,93	1 303 926,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	438 798,84	1 303 901,00			
н616У	—	—	438 812,21	1 303 897,46			
н615У	—	—	438 813,93	1 303 897,08			
579	—	—	438 815,10	1 303 896,74		0,10	Долговременный межевой знак
617	438 819,91	1 303 922,97	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	н619У	17,10	—	согласовано

1	2	3	4	5
н619У	н612У	25,61	—	согласовано
н612У	н616У	13,83		
н616У	н615У	1,76		
н615У	579	1,22		
579	587	26,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:44 :

№ 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 <sup>2</sup>	437 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{437} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:84
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:44 :

1.									
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:25:000112:45				
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		
604	438 798,92	1 303 901,69	—	—	—	—	—		
605	438 794,02	1 303 879,71	—	—					
606	438 794,09	1 303 877,09	—	—					
607	438 796,37	1 303 876,04	—	—					
608	438 809,34	1 303 872,53	—	—					
609	438 814,95	1 303 897,53	—	—					
610	438 813,78	1 303 897,87	—	—					
611	438 812,06	1 303 898,25	—	—					
н612У	—	—	438 798,84	1 303 901,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н613У	—	—	438 793,74	1 303 877,93					
н614У	—	—	438 794,35	1 303 875,73					
н580У	—	—	438 809,49	1 303 871,74					
579	—	—	438 815,10	1 303 896,74				0,10	Долговременный межевой знак
н615У	—	—	438 813,93	1 303 897,08				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	438 812,21	1 303 897,46					
604	438 798,92	1 303 901,69	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:45 :

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
н612У	н613У	23,63	—	согласовано
н613У	н614У	2,28		
н614У	н580У	15,66		
н580У	579	25,62		
579	н615У	1,22		
н615У	н616У	1,76		
н616У	н612У	13,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:45 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:46 :

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	
598	438 808,50	1 303 867,74	—	—	—	—	—	
н576У	—	—	438 808,63	1 303 867,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н599У	—	—	438 797,84	1 303 870,71				
н600У	—	—	438 793,51	1 303 871,18				
н601У	—	—	438 792,55	1 303 870,61				
н595У	—	—	438 786,84	1 303 846,21				
602	438 792,84	1 303 871,71	—	—	—	—		
603	438 786,73	1 303 846,04	—	—	—	—		
569	438 802,86	1 303 842,42	438 802,86	1 303 842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Временный межевой знак
598	438 808,50	1 303 867,74	—	—	—	—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:46 :

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
н576У	н599У	11,15	—	согласовано
н599У	н600У	4,36		
н600У	н601У	1,12		
н601У	н595У	25,06		
н595У	569	16,46		
569	н576У	26,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:46 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:91
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:49 :

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
583	438 830,02	1 303 892,54	—	—	—	—	—
н578У	—	—	438 830,39	1 303 892,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н584У	—	—	438 831,35	1 303 897,67			
585	438 831,39	1 303 897,84	—	—	—	—	Долговременный межевой знак
586	438 836,74	1 303 918,58	438 836,74	1 303 918,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
587	438 820,57	1 303 922,17	438 820,57	1 303 922,17		0,10	
579	438 815,10	1 303 896,74	438 815,10	1 303 896,74		—	
583	438 830,02	1 303 892,54	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:49 :

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
н578У	н584У	5,30	—	согласовано
н584У	586	21,59		
586	587	16,56		
587	579	26,01		
579	н578У	15,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:49 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(425)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:49 :

1.	—			
----	---	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:60 :  
 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
528	438 874,30	1 303 805,35	438 874,30	1 303 805,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н532У	—	—	438 842,10	1 303 812,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н533У	—	—	438 837,05	1 303 811,76			
н534У	—	—	438 829,66	1 303 797,63			
535	438 863,74	1 303 805,96	—	—	—	—	
536	438 858,09	1 303 806,28	—	—			
537	438 839,76	1 303 808,23	—	—			
538	438 834,78	1 303 794,16	—	—			
539	438 866,22	1 303 784,98	438 866,22	1 303 784,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	438 867,03	1 303 787,09	438 867,03	1 303 787,09			
528	438 874,30	1 303 805,35	438 874,30	1 303 805,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:60 :

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
528	н532У	33,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
н532У	н533У	5,12	—	согласовано
н533У	н534У	15,95		
н534У	539	38,69		
539	529	2,26		
529	528	19,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:60 :

№ 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 <sup>2</sup>	742 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(742)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:76
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:60 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:61 :  
 Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	438 930,72	1 303 789,08	438 930,72	1 303 789,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	—	—	438 913,91	1 303 793,93			Долговременный межевой знак
527	438 893,54	1 303 799,81	438 893,54	1 303 799,81			
528	438 874,30	1 303 805,35	438 874,30	1 303 805,35		0,20	—
529	438 867,03	1 303 787,09	438 867,03	1 303 787,09			
530	438 889,04	1 303 783,11	438 889,04	1 303 783,11		0,10	
531	438 928,33	1 303 776,00	438 928,33	1 303 776,00			
525	438 930,72	1 303 789,08	438 930,72	1 303 789,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	526	17,50	—	согласовано
526	527	21,20		
527	528	20,02		

1	2	3	4	5
528	529	19,65	—	согласовано
529	530	22,37		
530	531	39,93		
531	525	13,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:61 :

№ 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 <sup>2</sup>	989 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{989} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	988
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:89; 40:25:000112:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:25:000112:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:25:000112:65		:
Система координат			МСК-40, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	438 851,40	1 303 815,89	438 851,40	1 303 815,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
500	438 863,38	1 303 840,99	438 863,38	1 303 840,99		0,10	
501	438 867,82	1 303 840,03	438 867,82	1 303 840,03			
502	438 871,43	1 303 842,33	438 871,43	1 303 842,33			
503	438 873,51	1 303 855,80	—	—	—	—	—
н504У	—	—	438 874,45	1 303 861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
505	438 869,56	1 303 858,44	—	—	—	—	
н506У	—	—	438 872,51	1 303 863,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н507У	—	—	438 862,27	1 303 868,11			
н508У	—	—	438 861,21	1 303 866,01			
509	438 860,41	1 303 862,18	—	—	—	—	
510	438 854,85	1 303 853,35	438 854,85	1 303 853,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
511	438 853,50	1 303 850,73	438 853,50	1 303 850,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
512	438 844,67	1 303 836,38	438 844,67	1 303 836,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
513	438 839,76	1 303 825,75	438 839,76	1 303 825,75			
514	438 838,60	1 303 822,76	438 838,60	1 303 822,76			
515	438 839,36	1 303 819,72	438 839,36	1 303 819,72			
499	438 851,40	1 303 815,89	438 851,40	1 303 815,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	27,81	—	согласовано
500	501	4,54		
501	502	4,28		
502	н504У	19,89		
н504У	н506У	2,37		
н506У	н507У	11,29		
н507У	н508У	2,35		
н508У	510	14,17		
510	511	2,95		
511	512	16,85		
512	513	11,71		
513	514	3,21		
514	515	3,13		
515	499	12,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:25:000112:65 :

№ 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 <sup>2</sup>	824 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(824)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	732
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:25:000112:87
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	40:25:000112:69
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:25:000112:65</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:70 :

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
н768О	—	—	—	438 741,14	1 303 935,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н769О	—	—	—	438 742,65	1 303 942,15	—		
н770О	—	—	—	438 736,87	1 303 943,46	—		
н771О	—	—	—	438 735,36	1 303 936,81	—		
н768О	—	—	—	438 741,14	1 303 935,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:70 :

№ 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	40:25:000112:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112

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** 40:25:000112:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:71 :

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
н7720	—	—	—	438 719,44	1 303 836,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7730	—	—	—	438 720,95	1 303 843,63	—		
н7740	—	—	—	438 714,85	1 303 844,99	—		
н7750	—	—	—	438 713,35	1 303 838,21	—		
н7720	—	—	—	438 719,44	1 303 836,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:71 :

№ 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	40:25:000112:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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** 40:25:000112:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:73 :

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
н7800	—	—	—	438 750,40	1 303 898,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7810	—	—	—	438 752,03	1 303 905,09	—		
н7820	—	—	—	438 746,74	1 303 906,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7830	—	—	—	438 745,11	1 303 899,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7800	—	—	—	438 750,40	1 303 898,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:73 :

№ 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	40:25:000112:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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** 40:25:000112:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:74 :

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
н7840	—	—	—	438 745,72	1 303 885,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7850	—	—	—	438 747,31	1 303 891,75	—		
н7860	—	—	—	438 742,57	1 303 892,89	—		
н7870	—	—	—	438 740,98	1 303 886,28	—		
н7840	—	—	—	438 745,72	1 303 885,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:74 :

№ 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	40:25:000112:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112

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** 40:25:000112:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:75 :

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
н788О	—	—	—	438 770,42	1 303 883,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н789О	—	—	—	438 771,51	1 303 889,43	—		
н790О	—	—	—	438 766,02	1 303 890,50	—		
н791О	—	—	—	438 764,93	1 303 884,92	—		
н788О	—	—	—	438 770,42	1 303 883,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:75 :

№ 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	40:25:000112:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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** 40:25:000112:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:76 :

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
н7920	—	—	—	438 865,26	1 303 794,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7930	—	—	—	438 866,65	1 303 800,25	—		
н7940	—	—	—	438 859,46	1 303 801,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	438 858,08	1 303 795,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7920	—	—	—	438 865,26	1 303 794,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:76 :

№ 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	40:25:000112:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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** 40:25:000112:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:77 :

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
н7960	—	—	—	438 737,84	1 303 920,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н7970	—	—	—	438 738,67	1 303 925,11	—		
н7980	—	—	—	438 733,42	1 303 926,04	—		
н7990	—	—	—	438 732,60	1 303 921,39	—		
н7960	—	—	—	438 737,84	1 303 920,46	—		
н7960	—	—	—	438 737,84	1 303 920,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:77 :

№ 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	40:25:000112:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112

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** 40:25:000112:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:78 :

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
н800О	—	—	—	438 754,48	1 303 918,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н801О	—	—	—	438 755,43	1 303 923,15	—		
н802О	—	—	—	438 749,23	1 303 924,37	—		
н803О	—	—	—	438 748,27	1 303 919,55	—		
н800О	—	—	—	438 754,48	1 303 918,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:78 :

№ 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	40:25:000112:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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** 40:25:000112:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:79 :

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
н8040	—	—	—	438 793,37	1 303 909,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н8050	—	—	—	438 794,63	1 303 914,56	—		
н8060	—	—	—	438 788,88	1 303 915,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	438 787,62	1 303 910,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н8040	—	—	—	438 793,37	1 303 909,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:79 :

№ 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	40:25:000112:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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** 40:25:000112:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:82 :

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
н808О	—	—	—	438 733,29	1 303 972,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н809О	—	—	—	438 734,49	1 303 977,87	—		
н810О	—	—	—	438 729,12	1 303 979,17	—		
н811О	—	—	—	438 727,91	1 303 974,16	—		
н808О	—	—	—	438 733,29	1 303 972,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000112:82 :

№ 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	40:25:000112:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112

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** 40:25:000112:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000227:216 :

Система координат МСК-40, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9290	—	—	—	438 713,07	1 303 953,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)}$
н9300	—	—	—	438 714,07	1 303 958,08	—		
н9310	—	—	—	438 710,15	1 303 958,95	—		
н9320	—	—	—	438 709,15	1 303 954,48	—		
н9290	—	—	—	438 713,07	1 303 953,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:25:000227:216 :

№ 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	40:25:000112:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:25:000112
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>40:25:000227:216</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_