

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Кадастровый квартал 40:07:080601

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 01372000012230000890001, от 27 февраля 2023 г., документ выдан Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 сентября 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) городского округа «Город Обнинск»

основной государственный регистрационный номер: 1024000937927

идентификационный номер налогоплательщика: 4025001211

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, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 121

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Семенова Инесса Игоревна
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: 069-901-398-02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 002, 19 сентября 2012 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, услуги@40.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	13 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-62409924	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 40:07:080601 Филиал ППК "Роскадастр" по Калужской области в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 01372000012230000890001 от 27.02.2023 г. выполняет комплексные кадастровые работы. На территории МО «Город Обнинск» Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ОБНИНСК», утвержденные Решением от 28.02.2023 № 03-38.

В соответствии с картой градостроительного зонирования установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах Ж-4 "Зона садово-дачных участков". В территориальной зоне Ж-4 для основных видов разрешенного использования установлены предельный минимальный размер 400 кв.м и предельный максимальный размер 1500 кв.м.

Сведения о кадастровом инженерере

Карто-план подготовил кадастровый инженер Семенова Иннеса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150). Карто-план подготовил кадастровый инженер Семенова Иннеса Игоревна, являющийся членом СРО КИ Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (дата вступления в СРО "31" января 2012 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N1356). Сведения о СРО КИ Объединение профессионалов кадастровой деятельности содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 19.09.2012 г. N150).

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.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались GPS/ГЛОНАСС-приемники спутниковые геодезические двухчастотные. Местоположение границ земельных участков, установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения. При уточнении местоположения границ земельных участков их площадь определялась с учетом данных требований: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При проведении комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение 61 земельных участков. Местоположение границ земельных участков установлено по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.

В ходе кадастровых работ также выявлено, что 14.12.2012 г. поставлен на государственный кадастровый учет земельный участок с кадастровым номером 40:07:000000:699 (участок лесного фонда)(лесничество 40:00-15.10), принадлежащий на праве собственности Российской Федерации, данный земельный участок пересекает границы земельных участков 40:07:080601:190, 40:07:080601:325, 40:07:080601:327, 40:07:080601:329. В ходе кадастровых работ также выявлено, что 10.01.2013 г. поставлен на государственный кадастровый учет земельный участок с кадастровым номером 40:07:000000:717 (участок лесного фонда)(лесничество 40:00-15.10), принадлежащий на праве собственности Российской Федерации, данный земельный участок пересекает границы земельных участков 40:07:080601:162, 40:07:080601:443, 40:07:080601:342, 40:07:080601:343, 40:07:080601:344, 40:07:080601:345, 40:07:080601:346, 40:07:080601:347, 40:07:080601:348, 40:07:080601:351, 40:07:080601:352, 40:07:080601:353, 40:07:080601:354, 40:07:080601:355, 40:07:080601:356, 40:07:080601:357, 40:07:080601:358, 40:07:080601:359, 40:07:080601:497, 40:07:080601:365. В соответствии с ч.1 ст. 60.2 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» если в связи с уточнением границ земельного участка, права на который возникли до 01.01.2016 г. и до внесения в ЕГРН сведений о местоположении границ лесного участка, было выявлено пересечение границ такого земельного участка с границами лесного участка, лесничества, лесопарка, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка. Земельные участки с кадастровыми номерами 40:07:080601:162, 40:07:080601:443, 40:07:080601:342, 40:07:080601:343, 40:07:080601:344, 40:07:080601:345, 40:07:080601:346, 40:07:080601:347, 40:07:080601:348, 40:07:080601:351, 40:07:080601:352, 40:07:080601:353, 40:07:080601:354, 40:07:080601:355, 40:07:080601:356, 40:07:080601:357, 40:07:080601:358, 40:07:080601:359, 40:07:080601:497, 40:07:080601:365 пересекают границы МО, однако на основании Закона Калужской области № 557-ОЗ от 31.12.2019 года в границах муниципальных образований будут внесены изменения.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:07:080601 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что в земельные участки 40:07:081602:131, 40:07:080601:412, 40:07:080601:755 располагаются в другом кадастровом квартале; земельный участок 40:07:080601:275 дубль земельного участка 40:07:080601:103, земельный участок 40:07:080601:199 дубль земельного участка 40:07:080601:21, земельный участок 40:07:080601:302 дубль земельного участка 40:07:080601:444.

В земельных участках с кадастровыми номерами 40:07:081602:429, 40:07:081602:442, 40:07:080601:340, 40:07:080601:328, 40:07:080601:310, 40:07:080601:307, 40:07:080601:298 не выявлена реестровая ошибка.

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

4. 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 40:07:080601:103, 40:07:080601:277 , 40:07:080601:9, 40:07:080601:116, 40:07:080601:12, 40:07:080601:162, 40:07:080601:17, 40:07:080601:185, 40:07:080601:186, 40:07:080601:187, 40:07:080601:189, 40:07:080601:190, 40:07:080601:193, 40:07:080601:194, 40:07:080601:195, 40:07:080601:196, 40:07:080601:197, 40:07:080601:233, 40:07:080601:200, 40:07:080601:202, 40:07:080601:201, 40:07:080601:203, 40:07:080601:205, 40:07:080601:204, 40:07:080601:206, 40:07:080601:208, 40:07:080601:209, 40:07:080601:21, 40:07:080601:210, 40:07:080601:211, 40:07:080601:213, 40:07:080601:214, 40:07:080601:215, 40:07:080601:216, 40:07:080601:217, 40:07:080601:218, 40:07:080601:220, 40:07:080601:221, 40:07:080601:222, 40:07:080601:224, 40:07:080601:225, 40:07:080601:227, 40:07:080601:226, 40:07:080601:228, 40:07:080601:229, 40:07:080601:230, 40:07:080601:232, 40:07:080601:234, 40:07:080601:238, 40:07:080601:242, 40:07:080601:48, 40:07:080601:246, 40:07:080601:248, 40:07:080601:249, 40:07:080601:250, 40:07:080601:251, 40:07:080601:252, 40:07:080601:253, 40:07:080601:254, 40:07:080601:272, 40:07:080601:255, 40:07:080601:257, 40:07:080601:258, 40:07:080601:262, 40:07:080601:263, 40:07:080601:264, 40:07:080601:267, 40:07:080601:268 , 40:07:080601:269, 40:07:080601:278, 40:07:080601:279, 40:07:080601:280, 40:07:080601:284, 40:07:080601:286, 40:07:080601:287, 40:07:080601:289, 40:07:080601:291, 40:07:080601:293, 40:07:080601:295, 40:07:080601:297, 40:07:080601:299, 40:07:080601:3, 40:07:080601:300, 40:07:080601:301, 40:07:080601:303, 40:07:080601:304, 40:07:080601:306, 40:07:080601:308, 40:07:080601:309, 40:07:080601:313, 40:07:080601:332, 40:07:080601:333, 40:07:080601:315, 40:07:080601:316, 40:07:080601:317, 40:07:080601:318, 40:07:080601:320, 40:07:080601:322, 40:07:080601:323, 40:07:080601:325, 40:07:080601:327, 40:07:080601:329, 40:07:080601:330, 40:07:080601:331, 40:07:080601:335, 40:07:080601:339, 40:07:080601:341, 40:07:080601:342, 40:07:080601:346, 40:07:080601:348, 40:07:080601:349 , 40:07:080601:350, 40:07:080601:351, 40:07:080601:353, 40:07:080601:356, 40:07:080601:357, 40:07:080601:358, 40:07:080601:359, 40:07:080601:361, 40:07:080601:362, 40:07:080601:364, 40:07:080601:365, 40:07:080601:37, 40:07:080601:443 , 40:07:080601:4, 40:07:080601:86, 40:07:080601:414, 40:07:080601:415, 40:07:080601:416, 40:07:080601:43, 40:07:080601:445, 40:07:080601:497, 40:07:081602:441, 40:07:081602:428, 40:07:080601:77, 40:07:081602:426, 40:07:081602:34, 40:07:081602:424, 40:07:081602:421, 40:07:081602:419 40:07:080601:49, 40:07:081602:230, 40:07:081602:432, 40:07:081602:433, 40:07:081602:434, 40:07:081602:438, 40:07:081602:437, 40:07:081602:229 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно: -фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков. В границы земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:429 была добавлена стыковая точка для устранения наложения со смежным земельным участком.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:07:080601:443, 40:07:080601:414, 40:07:080601:497 образовались путем преобразования земельных участков. При формировании исходных земельных участков при уточнении местоположения внешних границ была допущена ошибка. Из выше перечисленного следует, что реестровая ошибка в местоположении границ была допущена при определении границ исходных земельных участков. В связи с тем, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости, исходные земельные участки, имеет статус «Архивный» и внесение изменений в границы данного участка невозможно. В связи с этим вносятся изменения в земельные участки с кадастровыми номерами 40:07:080601:443, 40:07:080601:414, 40:07:080601:497.

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 41 объектов капитального строительства. В карта-план территории кадастровых кварталов кадастрового квартала 40:07:080601 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что: -объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:07:080601:375, 40:07:080601:401, 40:07:080601:394, 40:07:080601:398, 40:07:080601:399, 40:07:080601:405, 40:07:080601:376, 40:07:080601:408, 40:07:080601:383, 40:07:080601:381, 40:07:080601:382, 40:07:080601:391, 40:07:080601:384, 40:07:080601:397 являются дублями и подлежат снятию с кадастровго учета. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:07:080601:377, 40:07:080601:426 невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. Объект капитального строительства по сведениям о местоположении объектов капитального строительства расположен в другом кадастровом квартале 40:07:080601:417. Объект капитального строительства с кадастровым номером 40:07:080601:422 разрушен.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 5 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

В объектов капитального строительства 40:07:080601:457, 40:07:080601:476", 40:07:080601:468, 40:07:080601:451, 40:07:080601:472, 40:07:080601:473, 40:07:080601:469, 40:07:080601:448, 40:07:080601:453, 40:07:080601:471, 40:07:080601:440, 40:07:080601:464, 40:07:080601:496", 40:07:080601:487, 40:07:080601:485, 40:07:080601:758, 40:07:080601:610", 40:07:080601:489, 40:07:080601:490, 40:07:080601:495, 40:07:080601:403, 40:07:080601:486, 40:07:080601:450", 40:07:080601:611, 40:07:080601:757, 40:07:080601:428, 40:07:080601:756, 40:07:080601:484, 40:07:080601:452, 40:07:080601:482, 0:07:080601:475, 40:07:080601:470, 40:07:080601:454 , 40:07:080601:455 , 40:07:080601:456, 40:07:080601:474, 40:07:080601:465, , 40:07:080601:498, 40:07:080601:462, 40:07:080601:369, 40:07:080601:754, 40:07:080601:458, 40:07:080601:438, 40:07:080601:480, 40:07:080601:446, 40:07:080601:492, 40:07:080601:449, 40:07:080601:477, 40:07:080601:460, 40:07:080601:481, 40:07:080601:459, 40:07:080601:466, 40:07:080601:467, 40:07:080601:423, 40:07:080601:433, 40:07:080601:395, 40:07:080601:411, 40:07:080601:435, 40:07:080601:488, 40:07:080601:463, 40:07:080601:483, 40:07:080601:491, 40:07:080601:494, 40:07:081601:228, 40:07:081602:498, 40:07:081602:551 не выявлена реестровая ошибка, данные ОКС в карта плане не уточнялись.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ производится исправление реестровых ошибок в местоположении границ данных объектов: 40:07:080601:609, 40:07:080601:493, 40:07:080601:404, 40:07:080601:479, 40:07:080601:461, 40:07:080601:478. Формой карты плана территории НЕ предусмотрено возможность указания сведения о земельном участке на котором расположен объект капитального строительства, при исправлении реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства

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 21 августа 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Астрономо-геодезическая сеть. класс 2	Потресово, пир.	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	492 800,52	1 318 036,16	утрачен	сохранился	не обнаружен
2	ГГС. 3 класс	Комлево, пир.		505 342,54	1 315 294,14	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Юрьевское, сигн.		492 464,12	1 297 978,55			

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
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:107 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	496 226,23	1 325 154,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
10	—	—	496 224,36	1 325 180,13		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н11У	—	—	496 206,46	1 325 179,32			—
н12У	—	—	496 207,66	1 325 153,33		—	
9	—	—	496 226,23	1 325 154,60		0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	25,60	—	согласовано
10	н11У	17,92		
н11У	н12У	26,02		
н12У	9	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:107 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:191 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	496 299,16	1 325 135,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н71У	—	—	496 297,58	1 325 160,99			
н29У	—	—	496 279,33	1 325 159,10			
н2260У	—	—	496 279,86	1 325 154,51			
н2259У	—	—	496 280,35	1 325 147,47			
н60У	—	—	496 281,03	1 325 133,97			
н70У	—	—	496 299,16	1 325 135,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	25,80	—	согласовано
н71У	н29У	18,35		
н29У	н2260У	4,62		
н2260У	н2259У	7,06		
н2259У	н60У	13,52		
н60У	н70У	18,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:080601:191</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, с/т "Кристалл" ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(462,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	40:07:080601:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:080601:191</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:198 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	496 351,42	1 325 166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н86У	—	—	496 349,62	1 325 190,88			
н79У	—	—	496 331,97	1 325 189,48			
н48У	—	—	496 333,63	1 325 164,37			
н85У	—	—	496 351,42	1 325 166,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	24,87	—	согласовано
н86У	н79У	17,71		
н79У	н48У	25,16		
н48У	н85У	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:198 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(445,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:2 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	496 386,62	1 325 268,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н88У	—	—	496 384,38	1 325 291,48			
н89У	—	—	496 380,27	1 325 291,17			
н90У	—	—	496 380,27	1 325 290,33			
н91У	—	—	496 376,15	1 325 289,88			
н92У	—	—	496 375,52	1 325 290,49			
н93У	—	—	496 364,32	1 325 289,68			
94	—	—	496 365,48	1 325 266,88			
н87У	—	—	496 386,62	1 325 268,92	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:2 :

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
н87У	н88У	22,67	—	согласовано
н88У	н89У	4,12	—	

1	2	3	4	5
н89У	н90У	0,84	—	согласовано
н90У	н91У	4,14		
н91У	н92У	0,88		
н92У	н93У	11,23		
н93У	94	22,83		
94	н87У	21,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок №60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:400
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 40:07:080601:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:212 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	496 438,62	1 325 206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н142У	—	—	496 437,13	1 325 228,68			—
н143У	—	—	496 416,09	1 325 226,67			—
н144У	—	—	496 418,74	1 325 203,82			—
н141У	—	—	496 438,62	1 325 206,02			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	22,71	—	согласовано
н142У	н143У	21,14		
н143У	н144У	23,00		
н144У	н141У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:212 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(470,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:212 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:223 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	496 426,63	1 325 346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н209У	—	—	496 425,05	1 325 369,03			
н210У	—	—	496 404,81	1 325 366,88			
н199У	—	—	496 406,00	1 325 344,82			
н198У	—	—	496 426,63	1 325 346,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н209У	22,28	—	согласовано
н209У	н210У	20,35		
н210У	н199У	22,09		
н199У	н198У	20,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:223 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:231 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	496 391,53	1 325 224,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н265У	—	—	496 389,28	1 325 246,12			
н266У	—	—	496 367,99	1 325 244,72			
н267У	—	—	496 371,12	1 325 222,51			
н261У	—	—	496 371,14	1 325 221,90			
н260У	—	—	496 391,53	1 325 224,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н265У	21,80	—	согласовано
н265У	н266У	21,34		
н266У	н267У	22,43		
н267У	н261У	0,61		
н261У	н260У	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:231 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:236 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	—	—	496 410,00	1 325 293,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н185У	—	—	496 410,24	1 325 297,19			—
н184У	—	—	496 408,44	1 325 317,50		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
274	—	—	496 387,26	1 325 315,40			
272	—	—	496 389,54	1 325 291,54			
186	—	—	496 410,00	1 325 293,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	н185У	3,39	—	согласовано
н185У	н184У	20,39		
н184У	274	21,28		
274	272	23,97		
272	186	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:236 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:237 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	496 384,38	1 325 291,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н275У	—	—	496 381,40	1 325 317,26			
н276У	—	—	496 362,69	1 325 316,04			
н277У	—	—	496 362,74	1 325 313,29			
н278У	—	—	496 362,43	1 325 312,58			
н93У	—	—	496 364,32	1 325 289,68			
н92У	—	—	496 375,52	1 325 290,49			
н91У	—	—	496 376,15	1 325 289,88			
н90У	—	—	496 380,27	1 325 290,33			
н89У	—	—	496 380,27	1 325 291,17			
н88У	—	—	496 384,38	1 325 291,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н275У	25,95	—	согласовано
н275У	н276У	18,75		
н276У	н277У	2,75		
н277У	н278У	0,77		
н278У	н93У	22,98		
н93У	н92У	11,23		
н92У	н91У	0,88		
н91У	н90У	4,14		
н90У	н89У	0,84		
н89У	н88У	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, "Город Обнинск" г, Обнинск г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:758
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 40:07:080601:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:239 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	496 381,17	1 325 319,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н284У	—	—	496 379,07	1 325 340,81		0,20	—
285	—	—	496 359,58	1 325 340,14		Труба (металлическая)	
286	—	—	496 360,18	1 325 317,73			
н283У	—	—	496 381,17	1 325 319,35		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:239 :

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

1	2	3	4	5
н283У	н284У	21,56	—	согласовано
н284У	285	19,50		
285	286	22,42		
286	н283У	21,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(446,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 40:07:080601:240 _____ :							
Система координат _____		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____		Зона № _____ 1 _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	496 406,00	1 325 344,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н210У	—	—	496 404,81	1 325 366,88			
н287У	—	—	496 404,18	1 325 366,83			
н288У	—	—	496 382,88	1 325 365,43			
н281У	—	—	496 385,09	1 325 343,10			
н199У	—	—	496 406,00	1 325 344,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 40:07:080601:240 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н199У	н210У	22,09	—	согласовано			
н210У	н287У	0,63					
н287У	н288У	21,35					
н288У	н281У	22,44					
н281У	н199У	20,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 40:07:080601:240 _____ :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(478,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:241 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	496 379,07	1 325 340,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н289У	—	—	496 379,84	1 325 342,62			
н290У	—	—	496 378,00	1 325 364,22			
н291У	—	—	496 357,06	1 325 362,18		0,20	Труба (металлическая)
285	—	—	496 359,58	1 325 340,14			
н284У	—	—	496 379,07	1 325 340,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н289У	1,97	—	согласовано
н289У	н290У	21,68		
н290У	н291У	21,04		
н291У	285	22,18		
285	н284У	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:241 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:243 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	496 378,00	1 325 364,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н297У	—	—	496 375,59	1 325 386,85			
н298У	—	—	496 354,86	1 325 385,16			
н291У	—	—	496 357,06	1 325 362,18			
н290У	—	—	496 378,00	1 325 364,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н297У	22,76	—	согласовано
н297У	н298У	20,80		
н298У	н291У	23,09		
н291У	н290У	21,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:243 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:244 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	496 401,73	1 325 389,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н228У	—	—	496 400,62	1 325 396,53			
н227У	—	—	496 400,50	1 325 403,45			
н226У	—	—	496 399,80	1 325 407,46			
н225У	—	—	496 399,37	1 325 412,32			
н299У	—	—	496 378,32	1 325 410,25			
н295У	—	—	496 380,96	1 325 386,35			
н229У	—	—	496 401,73	1 325 389,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	7,30	—	согласовано
н228У	н227У	6,92		
н227У	н226У	4,07		
н226У	н225У	4,88		

1	2	3	4	5
н225У	н299У	21,15	—	согласовано
н299У	н295У	24,05		
н295У	н229У	20,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, кв участок 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	40:07:080601:495
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 40:07:080601:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:245 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	496 375,59	1 325 386,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н300У	—	—	496 373,39	1 325 410,19			
н301У	—	—	496 353,47	1 325 407,76			
н298У	—	—	496 354,86	1 325 385,16			
н297У	—	—	496 375,59	1 325 386,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н300У	23,44	—	согласовано
н300У	н301У	20,07		
н301У	н298У	22,64		
н298У	н297У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:245 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:245 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:247 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	496 373,39	1 325 410,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н306У	—	—	496 371,13	1 325 432,25			
н307У	—	—	496 370,32	1 325 433,22			
н308У	—	—	496 350,92	1 325 430,95			
н309У	—	—	496 353,18	1 325 407,73			
н301У	—	—	496 353,47	1 325 407,76			
н300У	—	—	496 373,39	1 325 410,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н306У	22,18	—	согласовано
н306У	н307У	1,26		
н307У	н308У	19,53		
н308У	н309У	23,33		
н309У	н301У	0,29		
н301У	н300У	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:256 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	496 339,20	1 325 287,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н378У	—	—	496 336,64	1 325 309,78			
н379У	—	—	496 333,11	1 325 310,82			
н380У	—	—	496 315,48	1 325 308,72			
н360У	—	—	496 318,18	1 325 286,02			
н359У	—	—	496 339,20	1 325 287,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н378У	22,65	—	согласовано
н378У	н379У	3,68		
н379У	н380У	17,75		
н380У	н360У	22,86		
н360У	н359У	21,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:256 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 82, кв уч 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	40:07:080601:450
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		40:07:080601:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:259 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	—	—	496 359,58	1 325 340,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая)
н291У	—	—	496 357,06	1 325 362,18		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н389У	—	—	496 336,71	1 325 360,19			
н383У	—	—	496 338,96	1 325 338,40			
285	—	—	496 359,58	1 325 340,14		0,20	Труба (металлическая)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	н291У	22,18	—	согласовано
н291У	н389У	20,45		
н389У	н383У	21,91		
н383У	285	20,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:259 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:259 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:261 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	496 357,06	1 325 362,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н298У	—	—	496 354,86	1 325 385,16			
н390У	—	—	496 334,35	1 325 383,79			
н389У	—	—	496 336,71	1 325 360,19			
н291У	—	—	496 357,06	1 325 362,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н298У	23,09	—	согласовано
н298У	н390У	20,56		
н390У	н389У	23,72		
н389У	н291У	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:261 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:261 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:265 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	496 353,18	1 325 407,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н308У	—	—	496 350,92	1 325 430,95			
н411У	—	—	496 350,33	1 325 431,00			
н412У	—	—	496 349,99	1 325 431,04			
н413У	—	—	496 330,93	1 325 429,17			
н405У	—	—	496 333,06	1 325 406,43			
н309У	—	—	496 353,18	1 325 407,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н308У	23,33	—	согласовано
н308У	н411У	0,59		
н411У	н412У	0,34		
н412У	н413У	19,15		
н413У	н405У	22,84		
н405У	н309У	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв участок 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:266 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	496 327,00	1 325 406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н414У	—	—	496 324,52	1 325 430,12			
н415У	—	—	496 305,54	1 325 428,24			
н416У	—	—	496 305,76	1 325 426,98			
н407У	—	—	496 307,59	1 325 404,40			
н406У	—	—	496 327,00	1 325 406,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н414У	23,99	—	согласовано
н414У	н415У	19,07		
н415У	н416У	1,28		
н416У	н407У	22,65		
н407У	н406У	19,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:266 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:266 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:270 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	496 299,56	1 325 216,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н431У	—	—	496 296,77	1 325 238,11			
н432У	—	—	496 277,33	1 325 236,43			
425	—	—	496 279,35	1 325 214,55			
н421У	—	—	496 299,56	1 325 216,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н431У	21,84	—	согласовано
н431У	н432У	19,51		
н432У	425	21,97		
425	н421У	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:270 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:271 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	496 296,77	1 325 238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н433У	—	—	496 295,40	1 325 252,90			
н434У	—	—	496 295,35	1 325 261,07			
н435У	—	—	496 274,59	1 325 259,32			
н436У	—	—	496 275,24	1 325 255,86			
н437У	—	—	496 275,54	1 325 254,25			
н438У	—	—	496 275,79	1 325 249,84			
н439У	—	—	496 276,09	1 325 245,62			
н432У	—	—	496 277,33	1 325 236,43			
н431У	—	—	496 296,77	1 325 238,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:271 :

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

1	2	3	4	5
н431У	н433У	14,85	—	согласовано
н433У	н434У	8,17		
н434У	н435У	20,83		
н435У	н436У	3,52		
н436У	н437У	1,64		
н437У	н438У	4,42		
н438У	н439У	4,23		
н439У	н432У	9,27		
н432У	н431У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(458,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:273 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	496 295,35	1 325 261,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н447У	—	—	496 292,88	1 325 284,02			
н448У	—	—	496 272,65	1 325 282,06			
н435У	—	—	496 274,59	1 325 259,32			
н434У	—	—	496 295,35	1 325 261,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н447У	23,08	—	согласовано
н447У	н448У	20,32		

1	2	3	4	5
н448У	н435У	22,82	—	согласовано
н435У	н434У	20,83	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:273 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:274 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	496 292,88	1 325 284,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н449У	—	—	496 290,81	1 325 305,35			
н450У	—	—	496 270,44	1 325 304,78			
н448У	—	—	496 272,65	1 325 282,06			
н447У	—	—	496 292,88	1 325 284,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н449У	21,43	—	согласовано
н449У	н450У	20,38		
н450У	н448У	22,83		
н448У	н447У	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:274 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	40:07:080601:428
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		40:07:080601:274 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:276 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	—	—	496 289,69	1 325 311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н452У	—	—	496 288,17	1 325 334,51		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
453	—	—	496 267,63	1 325 332,80		0,20	—
н454У	—	—	496 269,86	1 325 310,52		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
451	—	—	496 289,69	1 325 311,89		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н452У	22,67	—	согласовано
н452У	453	20,61		
453	н454У	22,39		
н454У	451	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:276 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:276 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:281 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	496 309,45	1 325 381,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н407У	—	—	496 307,59	1 325 404,40			
н465У	—	—	496 286,67	1 325 402,17			
461	—	—	496 289,08	1 325 379,86			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н397У	—	—	496 309,45	1 325 381,32			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н407У	23,15	—	согласовано
н407У	н465У	21,04		
н465У	461	22,44		
461	н397У	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:281 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:374
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		40:07:080601:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:282 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	496 283,43	1 325 379,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н466У	—	—	496 282,06	1 325 402,23			
н467У	—	—	496 261,15	1 325 400,00			
н468У	—	—	496 262,55	1 325 387,82			
463	—	—	496 262,99	1 325 377,65		0,20	Долговременный межевой знак
н462У	—	—	496 283,43	1 325 379,56		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н466У	22,71	—	согласовано
н466У	н467У	21,03		
н467У	н468У	12,26		
н468У	463	10,18		
463	н462У	20,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:282 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:283 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	496 307,59	1 325 404,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н416У	—	—	496 305,76	1 325 426,98			
н469У	—	—	496 285,24	1 325 425,35			
н465У	—	—	496 286,67	1 325 402,17			
н407У	—	—	496 307,59	1 325 404,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н416У	22,65	—	согласовано
н416У	н469У	20,58		
н469У	н465У	23,22		
н465У	н407У	21,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:283 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(477,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:482
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		40:07:080601:283 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:285 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	496 280,90	1 325 191,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
425	—	—	496 279,35	1 325 214,55		0,20	
н478У	—	—	496 259,51	1 325 212,36		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н479У	—	—	496 261,68	1 325 189,89			
н480У	—	—	496 264,19	1 325 189,21			
н481У	—	—	496 266,64	1 325 189,20			
н426У	—	—	496 280,90	1 325 191,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	425	23,60	—	согласовано
425	н478У	19,96		
н478У	н479У	22,57		
н479У	н480У	2,60		
н480У	н481У	2,45		
н481У	н426У	14,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(463,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:288 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	496 277,33	1 325 236,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н439У	—	—	496 276,09	1 325 245,62			
н438У	—	—	496 275,79	1 325 249,84			
н437У	—	—	496 275,54	1 325 254,25			
н436У	—	—	496 275,24	1 325 255,86			
н435У	—	—	496 274,59	1 325 259,32			
н495У	—	—	496 271,93	1 325 258,69			
н496У	—	—	496 254,57	1 325 257,27			
н491У	—	—	496 256,79	1 325 234,29			
н432У	—	—	496 277,33	1 325 236,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:288 :

Обозначение части границ		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
н432У	н439У	9,27	—	согласовано
н439У	н438У	4,23		
н438У	н437У	4,42		
н437У	н436У	1,64		
н436У	н435У	3,52		
н435У	н495У	2,73		
н495У	н496У	17,42		
н496У	н491У	23,09		
н491У	н432У	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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	40:07:080601:470

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:290 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	496 274,59	1 325 259,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н448У	—	—	496 272,65	1 325 282,06			
н501У	—	—	496 252,12	1 325 280,59			
н496У	—	—	496 254,57	1 325 257,27			
н495У	—	—	496 271,93	1 325 258,69			
н435У	—	—	496 274,59	1 325 259,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н448У	22,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н448У	н501У	20,58	—	согласовано
н501У	н496У	23,45		
н496У	н495У	17,42		
н495У	н435У	2,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, кв участок 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:292 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	496 272,65	1 325 282,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н450У	—	—	496 270,44	1 325 304,78			
н506У	—	—	496 270,29	1 325 306,65			
н507У	—	—	496 266,27	1 325 305,73			
н508У	—	—	496 256,64	1 325 305,17			
н509У	—	—	496 253,91	1 325 304,61			
н510У	—	—	496 248,94	1 325 304,69			
н501У	—	—	496 252,12	1 325 280,59			
н448У	—	—	496 272,65	1 325 282,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н450У	22,83	—	согласовано
н450У	н506У	1,88	—	

1	2	3	4	5
н506У	н507У	4,12	—	согласовано
н507У	н508У	9,65		
н508У	н509У	2,79		
н509У	н510У	4,97		
н510У	н501У	24,31		
н501У	н448У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:294 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	496 269,86	1 325 310,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
453	—	—	496 267,63	1 325 332,80		0,20	
н516У	—	—	496 248,16	1 325 330,96		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
517	—	—	496 249,20	1 325 308,73			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н454У	—	—	496 269,86	1 325 310,52			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	453	22,39	—	согласовано
453	н516У	19,56		
н516У	517	22,25		
517	н454У	20,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:294 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:294 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:296 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	—	—	496 267,63	1 325 332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
458	—	—	496 265,18	1 325 354,70			Долговременный межевой знак
526	—	—	496 244,76	1 325 352,54		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н527У	—	—	496 246,95	1 325 330,96			—
н516У	—	—	496 248,16	1 325 330,96			
453	—	—	496 267,63	1 325 332,80		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	458	22,04	—	согласовано
458	526	20,53		
526	н527У	21,69		
н527У	н516У	1,21		
н516У	453	19,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:296 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:296 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:305 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	—	—	496 209,99	1 325 185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
556	—	—	496 207,86	1 325 207,80		0,20	Труба (металлическая)
557	—	—	496 187,42	1 325 206,70			
н558У	—	—	496 189,27	1 325 183,97			
555	—	—	496 209,99	1 325 185,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	556	22,38	—	согласовано
556	557	20,47		
557	н558У	22,81		
н558У	555	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:305 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:305 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:312 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
505	—	—	496 226,46	1 325 277,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-	
н512У	—	—	496 224,26	1 325 301,76		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н569У	—	—	496 206,34	1 325 300,48			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н570У	—	—	496 204,29	1 325 297,68				-
568	—	—	496 206,20	1 325 276,42				
505	—	—	496 226,46	1 325 277,60				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	н512У	24,26	—	согласовано
н512У	н569У	17,97		
н569У	н570У	3,47		
н570У	568	21,35		
568	505	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:312 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, строен участок 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{486,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	40:07:080601:754
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		40:07:080601:312 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:314 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	496 223,81	1 325 306,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н524У	—	—	496 221,44	1 325 327,86			
н533У	—	—	496 221,14	1 325 327,84			
н579У	—	—	496 201,71	1 325 326,11			
н580У	—	—	496 203,43	1 325 307,75			
н581У	—	—	496 204,34	1 325 305,03			
н525У	—	—	496 223,81	1 325 306,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	21,53	—	согласовано
н524У	н533У	0,30		
н533У	н579У	19,51		
н579У	н580У	18,44		
н580У	н581У	2,87		
н581У	н525У	19,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:080601:314</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
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	40:07:080601:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:080601:314</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:319 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	496 195,66	1 325 344,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н604У	—	—	496 192,51	1 325 371,79			
605	—	—	496 171,34	1 325 370,21		0,20	
н598У	—	—	496 173,91	1 325 343,48		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н597У	—	—	496 182,05	1 325 344,98			
н596У	—	—	496 195,66	1 325 344,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н604У	27,31	—	согласовано
н604У	605	21,23		
605	н598У	26,85		
н598У	н597У	8,28		
н597У	н596У	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:319 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(570,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:321 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	496 192,51	1 325 371,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н607У	—	—	496 189,71	1 325 394,14			
н608У	—	—	496 169,15	1 325 392,61			
605	—	—	496 171,34	1 325 370,21			
н604У	—	—	496 192,51	1 325 371,79			
						0,20	
						$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н607У	22,52	—	согласовано
н607У	н608У	20,62		
н608У	605	22,51		
605	н604У	21,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:321 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:321 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:324 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	496 189,27	1 325 183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
557	—	—	496 187,42	1 325 206,70		0,20	Труба (металлическая)
618	—	—	496 166,45	1 325 205,19			
619	—	—	496 168,51	1 325 182,58			
н558У	—	—	496 189,27	1 325 183,97		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	557	22,81	—	согласовано
557	618	21,02		
618	619	22,70		
619	н558У	20,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:324 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(476,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:337 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	496 173,91	1 325 343,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
605	—	—	496 171,34	1 325 370,21		0,20	
655	—	—	496 151,33	1 325 368,55		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
653	—	—	496 153,85	1 325 340,92		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н598У	—	—	496 173,91	1 325 343,48		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	605	26,85	—	согласовано
605	655	20,08		
655	653	27,74		
653	н598У	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:337 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:337 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:343 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	496 146,44	1 325 425,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н674У	—	—	496 145,10	1 325 445,54			—
н675У	—	—	496 144,90	1 325 447,61			
н676У	—	—	496 121,67	1 325 444,09			
н670У	—	—	496 122,46	1 325 424,46			
669	—	—	496 140,16	1 325 425,26			
673	—	—	496 146,44	1 325 425,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
673	н674У	20,04	—	согласовано
н674У	н675У	2,08		
н675У	н676У	23,50		
н676У	н670У	19,65		
н670У	669	17,72		
669	673	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:343 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:344 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
677	—	—	496 166,50	1 325 421,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н678У	—	—	496 163,78	1 325 447,52			
н674У	—	—	496 145,10	1 325 445,54			
673	—	—	496 146,44	1 325 425,54			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
679	—	—	496 147,11	1 325 420,12			
677	—	—	496 166,50	1 325 421,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:344 :

Обозначение части границ		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	н678У	25,99	—	согласовано
н678У	н674У	18,78		
н674У	673	20,04		
673	679	5,46		
679	677	19,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:344 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер, уч 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:344 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:345 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	—	—	496 184,27	1 325 423,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н681У	—	—	496 181,59	1 325 450,02			
н682У	—	—	496 181,53	1 325 450,58			
н683У	—	—	496 163,58	1 325 449,28			
н678У	—	—	496 163,78	1 325 447,52			
677	—	—	496 166,50	1 325 421,67			
680	—	—	496 184,27	1 325 423,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	н681У	26,97	—	согласовано
н681У	н682У	0,56		
н682У	н683У	18,00		
н683У	н678У	1,77		
н678У	677	25,99		
677	680	17,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:080601:345</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, Садовая ул, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:080601:345</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:347 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	—	—	496 221,65	1 325 426,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н690У	—	—	496 219,01	1 325 455,11			
н691У	—	—	496 218,97	1 325 456,93			
н692У	—	—	496 200,05	1 325 454,90			
н688У	—	—	496 200,30	1 325 451,41			
685	—	—	496 202,28	1 325 424,69			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
689	—	—	496 221,65	1 325 426,04			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	н690У	29,19	—	согласовано
н690У	н691У	1,82		
н691У	н692У	19,03		
н692У	н688У	3,50		
н688У	685	26,79		
685	689	19,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер, уч земельный участок 177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{587,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:370
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 40:07:080601:347 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:352 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	—	—	496 309,88	1 325 433,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н712У	—	—	496 307,20	1 325 465,46			
н713У	—	—	496 289,31	1 325 465,03			
н709У	—	—	496 289,56	1 325 460,76			
н2257У	—	—	496 291,62	1 325 432,78			
707	—	—	496 291,67	1 325 432,02			
711	—	—	496 309,88	1 325 433,80			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	н712У	31,77	—	согласовано
н712У	н713У	17,90		
н713У	н709У	4,28		
н709У	н2257У	28,06		
н2257У	707	0,76		
707	711	18,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:354 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	—	—	496 345,77	1 325 436,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н721У	—	—	496 343,82	1 325 463,21			
н722У	—	—	496 343,31	1 325 468,78			
н719У	—	—	496 325,57	1 325 467,39			
718	—	—	496 328,17	1 325 435,41			
720	—	—	496 345,77	1 325 436,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
720	н721У	26,49	—	согласовано
н721У	н722У	5,59		
н722У	н719У	17,79		
н719У	718	32,09		
718	720	17,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:354 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(570,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:354 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:355 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723	—	—	496 363,90	1 325 438,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н724У	—	—	496 361,87	1 325 464,96			
н721У	—	—	496 343,82	1 325 463,21			
720	—	—	496 345,77	1 325 436,79			
723	—	—	496 363,90	1 325 438,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723	н724У	26,62	—	согласовано
н724У	н721У	18,13		
н721У	720	26,49		
720	723	18,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:355 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:355 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:444 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	496 261,10	1 325 400,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н476У	—	—	496 259,17	1 325 423,09			
н786У	—	—	496 240,49	1 325 421,32			
н787У	—	—	496 238,91	1 325 419,73			
н543У	—	—	496 241,51	1 325 398,39			
н477У	—	—	496 261,10	1 325 400,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н476У	22,54	—	согласовано
н476У	н786У	18,76		
н786У	н787У	2,24		
н787У	н543У	21,50		
н543У	н477У	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:444 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	40:07:080601:488
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		40:07:080601:444 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:447 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	496 204,07	1 325 253,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н575У	—	—	496 201,77	1 325 276,02			
н578У	—	—	496 180,24	1 325 273,82			
566	—	—	496 182,95	1 325 251,35		0,20	Долговременный межевой знак
н565У	—	—	496 204,07	1 325 253,34		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н575У	22,80	—	согласовано
н575У	н578У	21,64		
н578У	566	22,63		
566	н565У	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:447 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, С/Т Кристалл снт, уч №140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
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	40:07:080601:378
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		40:07:080601:447 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:422 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	496 471,81	1 325 366,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н828У	—	—	496 469,83	1 325 387,05			
н831У	—	—	496 457,82	1 325 384,33			
н830У	—	—	496 452,24	1 325 383,50			
н213У	—	—	496 448,55	1 325 383,50			
н207У	—	—	496 449,28	1 325 376,50			
н206У	—	—	496 450,76	1 325 362,66			
н897У	—	—	496 456,30	1 325 364,30			
н898У	—	—	496 458,06	1 325 364,36			
н899У	—	—	496 466,83	1 325 366,00			
н896У	—	—	496 471,81	1 325 366,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н828У	21,08	—	согласовано
н828У	н831У	12,31		
н831У	н830У	5,64		
н830У	н213У	3,69		
н213У	н207У	7,04		
н207У	н206У	13,92		
н206У	н897У	5,78		
н897У	н898У	1,76		
н898У	н899У	8,92		
н899У	н896У	4,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 543
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:427 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459/н843У	496 483,63	1 325 226,13	496 483,67	1 325 226,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2269У	—	—	496 483,99	1 325 226,92			
н840У	—	—	496 481,80	1 325 247,55			
н151У	—	—	496 461,77	1 325 244,57			
н150У	—	—	496 461,80	1 325 240,33			
1566/н149У	496 462,64	1 325 226,01	496 462,77	1 325 227,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1567/н9 33У	496 462,58	1 325 223,27	496 463,07	1 325 224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
459/н84 3У	496 483,63	1 325 226,13	496 483,67	1 325 226,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н2269У	0,32	—	согласовано
н2269У	н840У	20,75		
н840У	н151У	20,25		
н151У	н150У	4,24		
н150У	н149У	13,36		
н149У	н933У	3,02		
н933У	н843У	20,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:427 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 549
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:071602:584
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 40:07:081602:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:430 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	—	—	496 416,61	1 325 120,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Иные способы закрепления границ
909	—	—	496 415,17	1 325 138,45		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
910	—	—	496 413,97	1 325 138,26			
911	—	—	496 406,60	1 325 137,72			
912	—	—	496 394,30	1 325 136,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	496 395,53	1 325 118,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
851	—	—	496 416,61	1 325 120,69		0,20	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	909	17,82	—	согласовано
909	910	1,21		
910	911	7,39		
911	912	12,34		
912	н913У	18,43		
н913У	851	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:430 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 552
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 13,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:431 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	496 395,53	1 325 118,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
912	496 394,30	1 325 136,72	496 394,30	1 325 136,72			
914	—	—	496 384,20	1 325 136,26			
915	—	—	496 382,85	1 325 137,69			
858	496 372,76	1 325 137,32	496 372,76	1 325 137,32			
н857У	—	—	496 373,91	1 325 129,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	496 376,56	1 325 117,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н913У	—	—	496 395,53	1 325 118,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	912	18,43	—	согласовано
912	914	10,11		
914	915	1,97		
915	858	10,10		
858	н857У	8,18		
н857У	н856У	12,13		
н856У	н913У	18,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:431 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 553
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 13,86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:436 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	—	—	496 296,65	1 325 110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
867	—	—	496 294,97	1 325 130,76		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
916	—	—	496 275,49	1 325 129,13			
н917У	—	—	496 276,64	1 325 109,25			
868	—	—	496 296,65	1 325 110,74		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
892	496 295,31	1 325 116,65	496 295,31	1 325 116,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
893	496 294,92	1 325 121,12	496 294,92	1 325 121,12			
894	496 290,48	1 325 120,73	496 290,48	1 325 120,73			
895	496 290,88	1 325 116,26	496 290,88	1 325 116,26			
892	496 295,31	1 325 116,65	496 295,31	1 325 116,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	867	20,09	—	согласовано
867	916	19,55		
916	н917У	19,91		
н917У	868	20,07		

Вырез 1 из 1

892	893	4,49	—	согласовано
893	894	4,46		
894	895	4,49		
895	892	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:436 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 558
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	496 215,29	1 325 103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
919	—	—	496 213,26	1 325 124,02			
883	496 194,82	1 325 122,21	496 194,82	1 325 122,21		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
872	496 193,74	1 325 122,24	—	—			
н882У	—	—	496 196,65	1 325 101,74		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н918У	—	—	496 215,29	1 325 103,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	919	20,79	—	согласовано
919	883	18,53		
883	н882У	20,55		
н882У	н918У	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:440 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 562
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 13,77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садового общества "Электрон"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:439 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	496 236,30	1 325 105,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
921	—	—	496 234,44	1 325 126,18			
919	496 213,26	1 325 124,02	496 213,26	1 325 124,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	496 215,29	1 325 103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н920У	—	—	496 236,30	1 325 105,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	921	21,14	—	согласовано
921	919	21,29		
919	н918У	20,79		
н918У	н920У	21,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 561
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 \pm 14,75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садового общества "Электрон"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:483
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 40:07:081602:439 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:239 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	496 495,18	1 325 167,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н1056У	—	—	496 490,77	1 325 186,02			
н1057У	—	—	496 466,38	1 325 182,41			
928	—	—	496 466,95	1 325 176,37			
н903У	—	—	496 468,07	1 325 163,69			
н902У	—	—	496 491,10	1 325 167,05			
н1055У	—	—	496 495,18	1 325 167,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1056У	19,14	—	согласовано
н1056У	н1057У	24,66		
н1057У	928	6,07		
928	н903У	12,73		
н903У	н902У	23,27		
н902У	н1055У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:239 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, кв уч 366
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:240 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	—	—	496 490,77	1 325 186,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н1058У	—	—	496 487,72	1 325 197,28			
н1059У	—	—	496 488,47	1 325 199,05			
н2268У	—	—	496 486,36	1 325 204,68			
842	—	—	496 486,13	1 325 204,67			
н930У	—	—	496 464,14	1 325 202,39			
н1057У	—	—	496 466,38	1 325 182,41			
н1056У	—	—	496 490,77	1 325 186,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1058У	11,67	—	согласовано
н1058У	н1059У	1,92		
н1059У	н2268У	6,01		
н2268У	842	0,23		
842	н930У	22,11		
н930У	н1057У	20,11		
н1057У	н1056У	24,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 367
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{461,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:080601:759
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 40:07:081602:240 :
 1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:423 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	496 473,60	1 325 346,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н896У	—	—	496 471,81	1 325 366,06			
н899У	—	—	496 466,83	1 325 366,00			
н898У	—	—	496 458,06	1 325 364,36			
н897У	—	—	496 456,30	1 325 364,30			
н206У	—	—	496 450,76	1 325 362,66			
н190У	—	—	496 451,44	1 325 351,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	496 451,38	1 325 342,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н836У	—	—	496 473,60	1 325 346,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н896У	19,26	—	согласовано
н896У	н899У	4,98		
н899У	н898У	8,92		
н898У	н897У	1,76		
н897У	н206У	5,78		
н206У	н190У	11,05		
н190У	н189У	9,07		
н189У	н836У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:423 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, уч 544
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(437,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:425 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	496 476,21	1 325 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н837У	—	—	496 474,46	1 325 325,80			
н177У	—	—	496 453,80	1 325 321,19			
н170У	—	—	496 455,42	1 325 300,92			
н169У	—	—	496 455,96	1 325 294,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	496 476,21	1 325 297,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н837У	28,17	—	согласовано
н837У	н177У	21,17		
н177У	н170У	20,33		
н170У	н169У	6,12		
н169У	н819У	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:425 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 546
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(565,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:081602.425</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:116 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	496 253,84	1 325 211,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н14У	—	—	496 254,52	1 325 215,93		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
15	496 253,17	1 325 217,94	496 253,17	1 325 217,94		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н16У	—	—	496 252,81	1 325 223,72		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
17	496 251,60	1 325 233,59	496 251,60	1 325 233,59			Долговременный межевой знак
18	496 230,93	1 325 232,14	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
19	496 233,35	1 325 210,62	—	—			
20	496 253,55	1 325 211,69	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н21У	—	—	496 230,88	1 325 231,96			
н22У	—	—	496 233,52	1 325 210,63			
н23У	—	—	496 248,96	1 325 211,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	496 251,74	1 325 211,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н13У	—	—	496 253,84	1 325 211,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	4,37	—	согласовано
н14У	15	2,42		
15	н16У	5,79		
н16У	17	9,94		
17	н21У	20,78		
н21У	н22У	21,49		
н22У	н23У	15,46		
н23У	н24У	2,78		
н24У	н13У	2,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок №116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(454,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:12 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	496 261,44	1 325 157,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
26	496 279,62	1 325 159,45	—	—			
27	496 278,32	1 325 184,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	496 259,67	1 325 183,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н29У	—	—	496 279,33	1 325 159,10		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н30У	—	—	496 278,21	1 325 185,01			
н31У	—	—	496 259,71	1 325 183,64			
н32У	—	—	496 261,80	1 325 157,84			
25	496 261,44	1 325 157,80	—	—	0,10	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:12 :

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
н29У	н30У	25,93	—	согласовано
н30У	н31У	18,55		
н31У	н32У	25,88		
н32У	н29У	17,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{468,00} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:162 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	496 153,48	1 325 275,35	496 153,48	1 325 275,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
35	496 151,51	1 325 299,61	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
36	496 132,78	1 325 297,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	496 151,47	1 325 300,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2255У	—	—	496 147,42	1 325 299,72			
н38У	—	—	496 126,81	1 325 298,64			
н2254У	—	—	496 126,03	1 325 298,27		0,20	
н2253У	—	—	496 128,79	1 325 272,78			
2252	496 135,45	1 325 273,48	496 135,45	1 325 273,48		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
34	496 153,48	1 325 275,35	496 153,48	1 325 275,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	37	24,74	—	согласовано
37	н2255У	4,06		
н2255У	н38У	20,64		
н38У	н2254У	0,86		
н2254У	н2253У	25,64		
н2253У	2252	6,70		
2252	34	18,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				637 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(637,00) = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				452,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				185		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:162 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:17 :		
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
43	496 316,98	1 325 136,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
44	496 334,29	1 325 138,05	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
45	496 333,25	1 325 163,95	—	—			Временный межевой знак
46	496 315,83	1 325 163,07	—	—			
н47У	—	—	496 334,76	1 325 138,14		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н48У	—	—	496 333,63	1 325 164,37			
н49У	—	—	496 316,07	1 325 162,81			
н50У	—	—	496 316,97	1 325 136,63			
43	496 316,98	1 325 136,34	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:17 :

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
н47У	н48У	26,25	—	согласовано
н48У	н49У	17,63		
н49У	н50У	26,20		
н50У	н47У	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(465,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:17
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:185 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
51	496 244,82	1 325 131,22	496 244,82	1 325 131,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
52	496 243,84	1 325 155,75	—	—			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Долговременный межевой знак
53	496 243,83	1 325 156,20	496 243,83	1 325 156,20		—		—
9	496 226,23	1 325 154,60	496 226,23	1 325 154,60				
54	496 226,81	1 325 129,98	496 226,81	1 325 129,98				
51	496 244,82	1 325 131,22	496 244,82	1 325 131,22		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	53	25,00	—	согласовано
53	9	17,67		
9	54	24,63		
54	51	18,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(443,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:185
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:186 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	496 243,83	1 325 156,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Долговременный межевой знак
55	496 241,87	1 325 181,47	496 241,87	1 325 181,47		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
10	496 224,36	1 325 180,13	496 224,36	1 325 180,13		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
9	496 226,23	1 325 154,60	496 226,23	1 325 154,60		0,20	—
56	496 243,94	1 325 156,21	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Долговременный межевой знак
53	—	—	496 243,83	1 325 156,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	55	25,35	—	согласовано
55	10	17,56		
10	9	25,60		
9	53	17,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:186
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:187 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	496 263,19	1 325 132,85	496 263,19	1 325 132,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
25	496 261,44	1 325 157,80	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
56	496 243,94	1 325 156,21	—	—		0,20	
н2261У	—	—	496 261,47	1 325 157,81		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
58	—	—	496 255,56	1 325 157,27			Долговременный межевой знак
53	496 243,83	1 325 156,20	496 243,83	1 325 156,20			
52	496 243,84	1 325 155,75	—	—			
51	496 244,82	1 325 131,22	496 244,82	1 325 131,22			0,20
57	496 263,19	1 325 132,85	496 263,19	1 325 132,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н2261У	25,02	—	согласовано
н2261У	58	5,93		

1	2	3	4	5
58	53	11,78	—	согласовано
53	51	25,00		
51	57	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:189 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	496 281,14	1 325 133,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
26	496 279,62	1 325 159,45	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
25	496 261,44	1 325 157,80	—	—			
57	496 263,19	1 325 132,85	496 263,19	1 325 132,85		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н60У	—	—	496 281,03	1 325 133,97		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2259У	—	—	496 280,35	1 325 147,47			
н2260У	—	—	496 279,86	1 325 154,51			
н29У	—	—	496 279,33	1 325 159,10			
н32У	—	—	496 261,80	1 325 157,84			
н2261У	—	—	496 261,47	1 325 157,81			
59	496 281,14	1 325 133,83	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н60У	17,88	—	согласовано
н60У	н2259У	13,52		
н2259У	н2260У	7,06		
н2260У	н29У	4,62		
н29У	н32У	17,58		
н32У	н2261У	0,33		
н2261У	57	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{453,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:190 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	3 317,37	2 281,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
62	3 321,27	2 306,28	—	—			
63	3 299,58	2 310,99	—	—			
64	3 289,36	2 286,35	—	—			
65	—	—	496 164,34	1 325 150,07		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
66	—	—	496 162,01	1 325 175,23			
н67У	—	—	496 140,45	1 325 174,10			
н68У	—	—	496 137,98	1 325 166,32		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	496 134,25	1 325 146,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
61	3 317,37	2 281,38	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	25,27	—	согласовано
66	н67У	21,59		
н67У	н68У	8,16		
н68У	н69У	19,72		
н69У	65	30,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 190
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(681,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				40:07:080601:392		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:190 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:193 :		
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	496 279,62	1 325 159,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
72	496 297,43	1 325 160,97	—	—		7,50	Временный межевой знак
73	496 296,02	1 325 186,03	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
27	496 278,32	1 325 184,39	—	—			
н71У	—	—	496 297,58	1 325 160,99		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н74У	—	—	496 295,98	1 325 186,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	496 278,21	1 325 185,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н29У	—	—	496 279,33	1 325 159,10		0,10	Долговременный межевой знак
26	496 279,62	1 325 159,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н74У	25,61	—	согласовано
н74У	н30У	17,84		
н30У	н29У	25,93		
н29У	н71У	18,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:194 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	496 299,06	1 325 135,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
43	496 316,98	1 325 136,34	—	—			
46	496 315,83	1 325 163,07	—	—		7,50	Временный межевой знак
72	496 297,43	1 325 160,97	—	—			
н50У	—	—	496 316,97	1 325 136,63		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н49У	—	—	496 316,07	1 325 162,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	496 297,58	1 325 160,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н70У	—	—	496 299,16	1 325 135,24		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
75	496 299,06	1 325 135,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	26,20	—	согласовано
н49У	н71У	18,58		
н71У	н70У	25,80		
н70У	н50У	17,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(473,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:195 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	496 296,02	1 325 186,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
72	496 297,43	1 325 160,97	—	—		7,50	Временный межевой знак
46	496 315,83	1 325 163,07	—	—		0,20	
76	496 313,76	1 325 187,93	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н49У	—	—	496 316,07	1 325 162,81			
н77У	—	—	496 313,99	1 325 188,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	496 295,98	1 325 186,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н71У	—	—	496 297,58	1 325 160,99		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
73	496 296,02	1 325 186,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н77У	25,46	—	согласовано
н77У	н74У	18,08		
н74У	н71У	25,61		
н71У	н49У	18,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:103 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	496 294,64	1 325 312,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
2	496 314,86	1 325 313,56	—	—			
3	496 312,83	1 325 336,50	—	—			
4	496 292,98	1 325 334,75	—	—			
н5У	—	—	496 315,37	1 325 313,86			
н6У	—	—	496 313,26	1 325 336,68	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	496 293,11	1 325 334,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н8У	—	—	496 295,16	1 325 312,96		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1	496 294,64	1 325 312,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	22,92	—	согласовано
н6У	н7У	20,24		
н7У	н8У	21,88		
н8У	н5У	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, участок № 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:196 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	496 313,76	1 325 187,93	—	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
46	496 315,83	1 325 163,07	—	—			Временный межевой знак
45	496 333,25	1 325 163,95	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
78	496 331,85	1 325 189,50	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н48У	—	—	496 333,63	1 325 164,37	—	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н79У	—	—	496 331,97	1 325 189,48			
н77У	—	—	496 313,99	1 325 188,18			
н49У	—	—	496 316,07	1 325 162,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	496 313,76	1 325 187,93	—	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н79У	25,16	—	согласовано
н79У	н77У	18,03		
н77У	н49У	25,46		
н49У	н48У	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:197 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	496 352,90	1 325 139,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
81	496 351,27	1 325 165,21	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
82	496 351,21	1 325 166,06	—	—			
83	496 333,22	1 325 164,54	—	—			
45	496 333,25	1 325 163,95	—	—			
44	496 334,29	1 325 138,05	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н84У	—	—	496 353,33	1 325 139,75		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н85У	—	—	496 351,42	1 325 166,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	496 333,63	1 325 164,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н47У	—	—	496 334,76	1 325 138,14		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
80	496 352,90	1 325 139,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	26,40	—	согласовано
н85У	н48У	17,87		
н48У	н47У	26,25		
н47У	н84У	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, уч № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:200 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	496 368,58	1 325 166,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
96	496 366,44	1 325 192,97	—	—		0,20	
97	496 349,47	1 325 191,18	—	—		0,10	
81	496 351,27	1 325 165,21	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н98У	—	—	496 368,45	1 325 167,67			
н99У	—	—	496 366,47	1 325 192,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	496 349,62	1 325 190,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н85У	—	—	496 351,42	1 325 166,08		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
95	496 368,58	1 325 166,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	24,92	—	согласовано
н99У	н86У	16,93		
н86У	н85У	24,87		
н85У	н98У	17,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск р-н, ДНТ "Кристалл" тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:200 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:201 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	496 388,65	1 325 142,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
101	496 386,19	1 325 168,31	—	—			
95	496 368,58	1 325 166,84	—	—			
102	496 371,19	1 325 140,94	—	—			
103	496 388,53	1 325 142,57	—	—			
n104У	—	—	496 389,01	1 325 142,71		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	496 387,96	1 325 168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н106У	—	—	496 382,51	1 325 167,57			
н107У	—	—	496 382,37	1 325 169,52			
н98У	—	—	496 368,45	1 325 167,67			
н108У	—	—	496 371,35	1 325 141,27			
100	496 388,65	1 325 142,58	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	25,47	—	согласовано
н105У	н106У	5,48		
н106У	н107У	1,96		
н107У	н98У	14,04		
н98У	н108У	26,56		
н108У	н104У	17,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Садовые участки "Кристалл" квартал, уч 23, кв участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(493,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:202 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	496 368,58	1 325 166,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
101	496 386,19	1 325 168,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
109	496 387,25	1 325 168,39	—	—		0,20	
110	496 384,90	1 325 194,41	—	—			
96	496 366,44	1 325 192,97	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н111У	—	—	496 387,92	1 325 169,89			
н112У	—	—	496 386,54	1 325 170,22			
н113У	—	—	496 385,99	1 325 191,05			
н114У	—	—	496 382,93	1 325 193,16			
н99У	—	—	496 366,47	1 325 192,51			
н98У	—	—	496 368,45	1 325 167,67			
н107У	—	—	496 382,37	1 325 169,52			
н106У	—	—	496 382,51	1 325 167,57			
н105У	—	—	496 387,96	1 325 168,16			
95	496 368,58	1 325 166,84	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	1,42	—	согласовано
н112У	н113У	20,84		
н113У	н114У	3,72		

1	2	3	4	5
н114У	н99У	16,47	—	согласовано
н99У	н98У	24,92		
н98У	н107У	14,04		
н107У	н106У	1,96		
н106У	н105У	5,48		
н105У	н111У	1,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер, уч № 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:203 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	496 388,65	1 325 142,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
115	496 406,08	1 325 144,22	—	—		0,20	
116	496 403,58	1 325 169,75	—	—			
117	496 388,35	1 325 168,49	—	—			
109	496 387,25	1 325 168,39	—	—			
101	496 386,19	1 325 168,31	—	—		0,10	
н118У	—	—	496 406,71	1 325 144,25		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н119У	—	—	496 404,69	1 325 170,88			
н111У	—	—	496 387,92	1 325 169,89			
н105У	—	—	496 387,96	1 325 168,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	496 389,01	1 325 142,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
100	496 388,65	1 325 142,58	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	26,71	—	согласовано
н119У	н111У	16,80		
н111У	н105У	1,73		
н105У	н104У	25,47		
н104У	н118У	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:204 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	496 387,25	1 325 168,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
117	496 388,35	1 325 168,49	—	—			
116	496 403,58	1 325 169,75	—	—			
120	496 404,38	1 325 169,82	—	—			
121	496 403,22	1 325 195,84	—	—			
110	496 384,90	1 325 194,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	496 404,69	1 325 170,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н122У	—	—	496 403,80	1 325 195,91			
н123У	—	—	496 387,35	1 325 194,20			
н113У	—	—	496 385,99	1 325 191,05			
н112У	—	—	496 386,54	1 325 170,22			
н111У	—	—	496 387,92	1 325 169,89			
109	496 387,25	1 325 168,39	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н122У	25,05	—	согласовано
н122У	н123У	16,54		
н123У	н113У	3,43		
н113У	н112У	20,84		
н112У	н111У	1,42		
н111У	н119У	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				442 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(442,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				464,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				22		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:204 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:205 :		
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</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

1	2	3	4	5	6	7	8
115	496 406,08	1 325 144,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
124	496 423,45	1 325 145,77	—	—		7,50	
125	496 421,30	1 325 171,23	—	—		0,20	
116	496 403,58	1 325 169,75	—	—			
н126У	—	—	496 424,38	1 325 145,57		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н127У	—	—	496 423,88	1 325 153,47			
н128У	—	—	496 423,32	1 325 161,52			
н129У	—	—	496 422,76	1 325 172,38			
н130У	—	—	496 413,82	1 325 171,57			
н119У	—	—	496 404,69	1 325 170,88			
н118У	—	—	496 406,71	1 325 144,25			
115	496 406,08	1 325 144,22	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	7,92	—	согласовано
н127У	н128У	8,07		
н128У	н129У	10,87		
н129У	н130У	8,98		
н130У	н119У	9,16		
н119У	н118У	26,71		
н118У	н126У	17,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч № 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(478,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:206 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	496 420,96	1 325 197,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
121	496 403,22	1 325 195,84	—	—			
120	496 404,38	1 325 169,82	—	—			
125	496 421,30	1 325 171,23	—	—		7,50	
132	496 423,04	1 325 171,37	—	—		0,20	
н129У	—	—	496 422,76	1 325 172,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н133У	—	—	496 420,95	1 325 197,54			
н134У	—	—	496 409,92	1 325 196,49			
н135У	—	—	496 409,88	1 325 196,79			
н122У	—	—	496 403,80	1 325 195,91			
н119У	—	—	496 404,69	1 325 170,88			
н130У	—	—	496 413,82	1 325 171,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	496 420,96	1 325 197,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н133У	25,23	—	согласовано
н133У	н134У	11,08		
н134У	н135У	0,30		
н135У	н122У	6,14		
н122У	н119У	25,05		
н119У	н130У	9,16		
н130У	н129У	8,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(446,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:208 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	496 420,96	1 325 197,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
132	496 423,04	1 325 171,37	—	—		7,50	
136	496 440,92	1 325 172,86	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
137	496 438,43	1 325 198,95	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н138У	—	—	496 441,34	1 325 173,45		—	—
н139У	—	—	496 439,31	1 325 196,82	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	496 436,43	1 325 199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н133У	—	—	496 420,95	1 325 197,54			
н129У	—	—	496 422,76	1 325 172,38			
131	496 420,96	1 325 197,37	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	23,46	—	согласовано
н139У	н140У	3,64		
н140У	н133У	15,55		
н133У	н129У	25,23		
н129У	н138У	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч № 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:208 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:21 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	496 371,19	1 325 140,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
95	496 368,58	1 325 166,84	—	—		0,10	
81	496 351,27	1 325 165,21	—	—			0,10
80	496 352,90	1 325 139,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	496 371,35	1 325 141,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н98У	—	—	496 368,45	1 325 167,67			
н85У	—	—	496 351,42	1 325 166,08			
н84У	—	—	496 353,33	1 325 139,75			
102	496 371,19	1 325 140,94	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н98У	26,56	—	согласовано
н98У	н85У	17,10		
н85У	н84У	26,40		
н84У	н108У	18,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, "Садовые участки "Кристалл" квартал
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:213 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	496 460,78	1 325 251,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
146	496 441,62	1 325 249,33	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
147	496 444,02	1 325 224,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	496 443,79	1 325 224,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1566/н149У	496 462,64	1 325 226,01	496 462,77	1 325 227,01			
н150У	—	—	496 461,80	1 325 240,33			
н151У	—	—	496 461,77	1 325 244,57			
н152У	—	—	496 460,85	1 325 252,66			
153	—	—	496 441,49	1 325 250,11			
145	496 460,78	1 325 251,96	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:080601:213** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	19,10	—	согласовано
н149У	н150У	13,36		
н150У	н151У	4,24		
н151У	н152У	8,14		
н152У	153	19,53		
153	н148У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:080601:213** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч № 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				495 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(495,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				488,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для коллективного 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					40:07:080601:213 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:214 :		
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</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

1	2	3	4	5	6	7	8
154	496 415,66	1 325 226,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая)
155	496 436,26	1 325 228,18	—	—			Долговременный межевой знак
156	496 434,65	1 325 249,92	—	—			
157	496 414,19	1 325 247,91	—	—			
н142У	—	—	496 437,13	1 325 228,68		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н158У	—	—	496 435,53	1 325 250,11			
н159У	—	—	496 414,82	1 325 247,82			
н143У	—	—	496 416,09	1 325 226,67			
154	496 415,66	1 325 226,61	—	—		0,20	Труба (металлическая)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н158У	21,49	—	согласовано
н158У	н159У	20,84		
н159У	н143У	21,19		
н143У	н142У	21,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:214 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч № 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:214
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:215 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	496 434,65	1 325 249,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак
976	496 432,94	1 325 273,02	—	—			
161	496 411,81	1 325 271,24	—	—			
157	496 414,19	1 325 247,91	—	—			
н158У	—	—	496 435,53	1 325 250,11		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н162У	—	—	496 432,74	1 325 273,49			
н163У	—	—	496 412,41	1 325 271,24			
н159У	—	—	496 414,82	1 325 247,82			
156	496 434,65	1 325 249,92	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н162У	23,55	—	согласовано
н162У	н163У	20,45	—	

1	2	3	4	5
н163У	н159У	23,54	—	согласовано
н159У	н158У	20,84	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч " 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:216 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	496 436,60	1 325 299,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
165	496 438,78	1 325 274,71	—	—			
166	496 457,40	1 325 276,27	—	—			
167	496 455,29	1 325 301,38	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н168У	—	—	496 457,84	1 325 277,76			
н169У	—	—	496 455,96	1 325 294,82			
н170У	—	—	496 455,42	1 325 300,92			
171	—	—	496 436,87	1 325 299,98			
н172У	—	—	496 438,64	1 325 282,10			
173	—	—	496 439,42	1 325 275,25			
164	496 436,60	1 325 299,82	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	17,16	—	согласовано
н169У	н170У	6,12		
н170У	171	18,57		
171	н172У	17,97		
н172У	173	6,89		
173	н168У	18,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Кристалл снт, вл 39, кв участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(447,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:217 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	496 436,60	1 325 299,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
167	496 455,29	1 325 301,38	—	—			
174	496 453,61	1 325 320,76	—	—			
175	496 452,91	1 325 326,69	—	—		0,20	Труба (металлическая)
176	496 435,08	1 325 324,71	—	—			
n170У	—	—	496 455,42	1 325 300,92			
n177У	—	—	496 453,80	1 325 321,19		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
n178У	—	—	496 453,05	1 325 327,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	496 434,92	1 325 325,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
171	—	—	496 436,87	1 325 299,98			
164	496 436,60	1 325 299,82	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н177У	20,33	—	согласовано
н177У	н178У	6,27		
н178У	179	18,29		
179	171	25,12		
171	н170У	18,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, СУ "Кристалл" тер, з/у 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:218 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	496 431,62	1 325 296,17	496 431,62	1 325 296,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
181	496 429,13	1 325 319,50	—	—			
182	496 408,19	1 325 316,98	—	—			
n183У	—	—	496 429,25	1 325 320,23		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
n184У	—	—	496 408,44	1 325 317,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	496 410,24	1 325 297,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
186	496 410,00	1 325 293,81	496 410,00	1 325 293,81		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
180	496 431,62	1 325 296,17	496 431,62	1 325 296,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	н183У	24,18	—	согласовано
н183У	н184У	20,99		
н184У	н185У	20,39		
н185У	186	3,39		
186	180	21,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:220 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	496 435,08	1 325 324,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
175	496 452,91	1 325 326,69	—	—			Труба (металлическая)
187	496 451,22	1 325 351,08	—	—			Долговременный межевой знак
188	496 432,67	1 325 349,65	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н178У	—	—	496 453,05	1 325 327,41			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	496 451,38	1 325 342,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н190У	—	—	496 451,44	1 325 351,63			
191	—	—	496 432,81	1 325 350,07			
179	—	—	496 434,92	1 325 325,02			
176	496 435,08	1 325 324,71	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н189У	15,24	—	согласовано
н189У	н190У	9,07		
н190У	191	18,70		
191	179	25,14		
179	н178У	18,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(448,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:221 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	496 407,50	1 325 321,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
193	496 428,40	1 325 323,57	—	—			
194	496 426,33	1 325 346,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	496 405,69	1 325 344,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	496 428,62	1 325 323,88		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н197У	—	—	496 428,48	1 325 328,27			
н198У	—	—	496 426,63	1 325 346,81			
н199У	—	—	496 406,00	1 325 344,82			
н200У	—	—	496 407,66	1 325 322,27			
н201У	—	—	496 407,79	1 325 321,37			
н202У	—	—	496 416,59	1 325 323,27			
н203У	—	—	496 421,40	1 325 323,37			
192	496 407,50	1 325 321,34	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	4,39	—	согласовано
н197У	н198У	18,63		
н198У	н199У	20,73		
н199У	н200У	22,61		
н200У	н201У	0,91		
н201У	н202У	9,00		
н202У	н203У	4,81		
н203У	н196У	7,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:221 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(481,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:221
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:222 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	496 451,22	1 325 351,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
204	496 448,47	1 325 376,64	—	—			
205	496 430,46	1 325 375,26	—	—			
188	496 432,67	1 325 349,65	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н190У	—	—	496 451,44	1 325 351,63			
н206У	—	—	496 450,76	1 325 362,66			
н207У	—	—	496 449,28	1 325 376,50			
208	—	—	496 431,06	1 325 375,89		0,20	Долговременный межевой знак
191	—	—	496 432,81	1 325 350,07			
187	496 451,22	1 325 351,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:222 :

Обозначение части границ		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
н190У	н206У	11,05	—	согласовано
н206У	н207У	13,92		
н207У	208	18,23		
208	191	25,88		
191	н190У	18,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, с/т "Кристалл" тер, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(473,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:224 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	496 428,07	1 325 399,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
205	496 430,46	1 325 375,26	—	—		0,20	
204	496 448,47	1 325 376,64	—	—		7,50	—
212	496 446,07	1 325 401,52	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
208	—	—	496 431,06	1 325 375,89			
н207У	—	—	496 449,28	1 325 376,50			
н213У	—	—	496 448,55	1 325 383,50			
н214У	—	—	496 447,25	1 325 401,08			
215	—	—	496 428,63	1 325 400,29		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
211	496 428,07	1 325 399,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:224 :

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

1	2	3	4	5
208	н207У	18,23	—	согласовано
н207У	н213У	7,04		
н213У	н214У	17,63		
н214У	215	18,64		
215	208	24,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:224 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:225		
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					Зона № _____ 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	496 421,84	1 325 391,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
217	496 419,06	1 325 414,25	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
218	496 401,34	1 325 412,35	—	—			Закрепление отсутствует
219	496 399,17	1 325 412,18	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
220	496 401,95	1 325 389,27	—	—			Долговременный межевой знак
н221У	—	—	496 422,68	1 325 391,60			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н222У	—	—	496 422,31	1 325 395,80			
н223У	—	—	496 422,17	1 325 397,93			
н224У	—	—	496 421,15	1 325 414,72			
н225У	—	—	496 399,37	1 325 412,32			
н226У	—	—	496 399,80	1 325 407,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	496 400,50	1 325 403,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н228У	—	—	496 400,62	1 325 396,53			
н229У	—	—	496 401,73	1 325 389,31			
216	496 421,84	1 325 391,49	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	4,22	—	согласовано
н222У	н223У	2,13		
н223У	н224У	16,82		
н224У	н225У	21,91		
н225У	н226У	4,88		
н226У	н227У	4,07		
н227У	н228У	6,92		
н228У	н229У	7,30		
н229У	н221У	21,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(498,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки общего назначения, ведение огородничества, ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:226 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	496 425,68	1 325 424,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
231	496 440,07	1 325 426,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая)
232	496 444,34	1 325 426,96	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
233	496 442,21	1 325 444,11	—	—			Труба (металлическая)
234	496 442,13	1 325 452,16	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
235	496 432,43	1 325 450,73	—	—			
236	496 423,92	1 325 449,48	—	—			
н237У	—	—	496 443,41	1 325 444,48		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н238У	—	—	496 442,34	1 325 451,70			
239	—	—	496 423,62	1 325 449,46			
240	—	—	496 426,02	1 325 425,19			
н241У	—	—	496 444,88	1 325 427,13			
230	496 425,68	1 325 424,94	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	7,30	—	согласовано
н238У	239	18,85		
239	240	24,39		
240	н241У	18,96		
н241У	н237У	17,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" д, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:227 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	496 396,61	1 325 434,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
219	496 399,17	1 325 412,18	—	—		0,10	
218	496 401,34	1 325 412,35	—	—			
217	496 419,06	1 325 414,25	—	—			
243	496 416,51	1 325 436,61	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н224У	—	—	496 421,15	1 325 414,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н244У	—	—	496 418,34	1 325 435,37			
н246У	—	—	496 417,96	1 325 436,41			
н247У	—	—	496 417,29	1 325 437,05			
н248У	—	—	496 416,52	1 325 437,19			
н249У	—	—	496 396,80	1 325 435,57			
н225У	—	—	496 399,37	1 325 412,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	496 396,61	1 325 434,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н244У	20,84	—	согласовано
н244У	н246У	1,11		
н246У	н247У	0,93		
н247У	н248У	0,78		
н248У	н249У	19,79		
н249У	н225У	23,39		
н225У	н224У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:227 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:228 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	496 398,12	1 325 202,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
251	496 418,26	1 325 204,19	—	—			Труба (металлическая)
154	496 415,66	1 325 226,61	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
252	496 395,86	1 325 224,79	—	—			
n144У	—	—	496 418,74	1 325 203,82			
n143У	—	—	496 416,09	1 325 226,67		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	496 396,42	1 325 224,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н254У	—	—	496 398,68	1 325 202,14		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
971	496 398,12	1 325 202,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	23,00	—	согласовано
н143У	н253У	19,80		
н253У	н254У	22,35		
н254У	н144У	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, "Город Обнинск" городской округ
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:229 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	496 373,14	1 325 200,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
256	496 393,19	1 325 201,96	—	—			
257	496 390,53	1 325 224,32	—	—			
258	496 370,60	1 325 222,62	—	—			
н259У	—	—	496 394,23	1 325 201,83			
н260У	—	—	496 391,53	1 325 224,44	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	496 371,14	1 325 221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н262У	—	—	496 373,47	1 325 199,95			
255	496 373,14	1 325 200,15	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	22,77	—	согласовано
н260У	н261У	20,55		
н261У	н262У	22,07		
н262У	н259У	20,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:230 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	496 415,66	1 325 226,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая)
157	496 414,19	1 325 247,91	—	—			Долговременный межевой знак
969	496 393,49	1 325 246,59	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
252	496 395,86	1 325 224,79	—	—			
n143У	—	—	496 416,09	1 325 226,67			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n159У	—	—	496 414,82	1 325 247,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	496 394,07	1 325 246,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н253У	—	—	496 396,42	1 325 224,38		0,20	Труба (металлическая)
154	496 415,66	1 325 226,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н159У	21,19	—	согласовано
н159У	н264У	20,78		
н264У	н253У	22,46		
н253У	н143У	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, С/Т Кристалл снт, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(443,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:232 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	496 414,82	1 325 247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н163У	—	—	496 412,41	1 325 271,24			
157	496 414,19	1 325 247,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
161	496 411,81	1 325 271,24	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
268	496 391,45	1 325 269,42	496 391,45	1 325 269,42			
969	496 393,49	1 325 246,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	496 394,07	1 325 246,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н159У	—	—	496 414,82	1 325 247,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н163У	23,54	—	согласовано
н163У	268	21,04		
268	н264У	22,85		
н264У	н159У	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(485,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:233 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	496 389,28	1 325 246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н87У	—	—	496 386,62	1 325 268,92		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак
269	496 388,55	1 325 246,10	—	—			
270	496 385,94	1 325 268,87	—	—			
94	496 365,48	1 325 266,88	496 365,48	1 325 266,88			
271	496 368,13	1 325 244,51	—	—			
н266У	—	—	496 367,99	1 325 244,72		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	496 389,28	1 325 246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н87У	22,95	—	согласовано
н87У	94	21,24		
94	н266У	22,30		
н266У	н265У	21,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(481,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:234 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	496 412,41	1 325 271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
186	—	—	496 410,00	1 325 293,81			
272	496 389,54	1 325 291,54	496 389,54	1 325 291,54		0,20	
268	496 391,45	1 325 269,42	496 391,45	1 325 269,42			
161	496 411,81	1 325 271,24	—	—		7,50	
273	496 409,88	1 325 293,73	—	—			
н163У	—	—	496 412,41	1 325 271,24		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	186	22,70	—	согласовано
186	272	20,59		
272	268	22,20		
268	н163У	21,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок №59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$467 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:234		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:238		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	496 407,50	1 325 321,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
195	496 405,69	1 325 344,38	—	—			Долговременный межевой знак
279	496 384,63	1 325 342,96	—	—			
280	496 386,84	1 325 319,78	—	—			
н200У	—	—	496 407,66	1 325 322,27		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н199У	—	—	496 406,00	1 325 344,82			
н281У	—	—	496 385,09	1 325 343,10			
н282У	—	—	496 387,23	1 325 320,37			
192	496 407,50	1 325 321,34	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	22,61	—	согласовано
н199У	н281У	20,98		
н281У	н282У	22,83		
н282У	н200У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:242 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	496 404,47	1 325 366,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
220	496 401,95	1 325 389,27	—	—		0,10	
293	496 380,26	1 325 386,00	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
294	496 382,49	1 325 365,42	—	—			
н287У	—	—	496 404,18	1 325 366,83		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н229У	—	—	496 401,73	1 325 389,31			
н295У	—	—	496 380,96	1 325 386,35			
н296У	—	—	496 382,43	1 325 365,40			
н288У	—	—	496 382,88	1 325 365,43			
292	496 404,47	1 325 366,45	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н229У	22,61	—	согласовано
н229У	н295У	20,98		
н295У	н296У	21,00		
н296У	н288У	0,45		
н288У	н287У	21,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч №67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:246 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	496 377,91	1 325 410,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
219	496 399,17	1 325 412,18	—	—		0,10	
242	496 396,61	1 325 434,46	—	—		7,50	
303	496 383,10	1 325 434,11	—	—		0,20	
304	496 376,24	1 325 433,37	—	—			
н225У	—	—	496 399,37	1 325 412,32			
н249У	—	—	496 396,80	1 325 435,57		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н305У	—	—	496 376,45	1 325 433,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	496 378,32	1 325 410,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
302	496 377,91	1 325 410,22	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н249У	23,39	—	согласовано
н249У	н305У	20,45		
н305У	н299У	23,40		
н299У	н225У	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:248 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	496 373,14	1 325 200,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
310	496 370,63	1 325 222,39	—	—		0,20	
311	496 351,70	1 325 219,67	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
312	496 353,17	1 325 197,67	—	—			
н262У	—	—	496 373,47	1 325 199,95		—	
н261У	—	—	496 371,14	1 325 221,90			
н267У	—	—	496 371,12	1 325 222,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	496 368,23	1 325 222,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н314У	—	—	496 366,31	1 325 222,06			
н315У	—	—	496 365,63	1 325 222,03			
н316У	—	—	496 364,22	1 325 221,75			
н317У	—	—	496 362,35	1 325 221,37			
н318У	—	—	496 352,60	1 325 220,18			
н319У	—	—	496 351,57	1 325 219,67			
н320У	—	—	496 352,41	1 325 202,25			
н321У	—	—	496 353,74	1 325 197,64			
255	496 373,14	1 325 200,15	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н261У	22,07	—	согласовано
н261У	н267У	0,61		
н267У	н313У	2,92		
н313У	н314У	1,92		
н314У	н315У	0,68		
н315У	н316У	1,44		
н316У	н317У	1,91		
н317У	н318У	9,82		
н318У	н319У	1,15		
н319У	н320У	17,44		

1	2	3	4	5
н320У	н321У	4,80	—	согласовано
н321У	н262У	19,86	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$457 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:249 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	496 347,42	1 325 197,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
323	496 345,81	1 325 220,81	—	—			Долговременный межевой знак
324	496 325,28	1 325 218,55	—	—			
325	496 327,30	1 325 195,54	—	—		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н326У	—	—	496 346,39	1 325 197,43		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н327У	—	—	496 347,07	1 325 201,00			
н328У	—	—	496 345,46	1 325 220,52			
н329У	—	—	496 325,69	1 325 218,84			
н330У	—	—	496 327,73	1 325 195,55			
322	496 347,42	1 325 197,62	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:249 :

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

1	2	3	4	5
н326У	н327У	3,63	—	согласовано
н327У	н328У	19,59		
н328У	н329У	19,84		
н329У	н330У	23,38		
н330У	н326У	18,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{458,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:249 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:250		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	496 349,17	1 325 242,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
311	496 351,70	1 325 219,67	—	—		0,20	
310	496 370,63	1 325 222,39	—	—		0,10	деревянный столб
332	496 368,12	1 325 244,51	—	—			
н267У	—	—	496 371,12	1 325 222,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н266У	—	—	496 367,99	1 325 244,72			
н333У	—	—	496 349,93	1 325 242,84			
н334У	—	—	496 352,12	1 325 225,82			
н318У	—	—	496 352,60	1 325 220,18			
н317У	—	—	496 362,35	1 325 221,37			
н316У	—	—	496 364,22	1 325 221,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	496 365,63	1 325 222,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н314У	—	—	496 366,31	1 325 222,06			
н313У	—	—	496 368,23	1 325 222,07		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
331	496 349,17	1 325 242,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	22,43	—	согласовано
н266У	н333У	18,16		
н333У	н334У	17,16		
н334У	н318У	5,66		
н318У	н317У	9,82		
н317У	н316У	1,91		
н316У	н315У	1,44		
н315У	н314У	0,68		
н314У	н313У	1,92		
н313У	н267У	2,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, участок № 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:250 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:251 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	300,00	300,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
336	300,39	322,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
337	280,40	322,82	—	—			
338	280,00	300,32	—	—			
н266У	—	—	496 367,99	1 325 244,72		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
94	—	—	496 365,48	1 325 266,88		0,20	
н339У	—	—	496 346,46	1 325 264,99		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н333У	—	—	496 349,93	1 325 242,84			
335	300,00	300,00	—	—	0,00	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	94	22,30	—	согласовано
94	н339У	19,11		
н339У	н333У	22,42		
н333У	н266У	18,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				416 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(416,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				450,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:251 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:252 :		
Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</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

1	2	3	4	5	6	7	8
340	496 341,60	1 325 242,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
341	496 341,60	1 325 242,79	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
342	496 340,81	1 325 264,91	—	—			
343	496 319,03	1 325 262,58	—	—			
344	496 319,68	1 325 257,00	—	—			
345	496 321,69	1 325 242,85	—	—			
346	496 322,02	1 325 240,68	—	—		Долговременный межевой знак	
н347У	—	—	496 342,77	1 325 242,87		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н348У	—	—	496 342,31	1 325 245,22			
н349У	—	—	496 343,58	1 325 245,44			
н350У	—	—	496 341,86	1 325 262,36			
н351У	—	—	496 320,40	1 325 260,06			
н440У	—	—	496 320,52	1 325 257,77			
н352У	—	—	496 321,95	1 325 245,03			
н353У	—	—	496 322,63	1 325 241,02			
340	496 341,60	1 325 242,77	—	—	0,20	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:252 :

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

1	2	3	4	5
н347У	н348У	2,39	—	согласовано
н348У	н349У	1,29		
н349У	н350У	17,01		
н350У	н351У	21,58		
н351У	н440У	2,29		
н440У	н352У	12,82		
н352У	н353У	4,07		
н353У	н347У	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:080601:252** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:253 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	496 346,66	1 325 265,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
94	496 365,48	1 325 266,88	496 365,48	1 325 266,88			
355	496 363,82	1 325 289,63	—	—			
356	496 343,77	1 325 287,43	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н93У	—	—	496 364,32	1 325 289,68			
н357У	—	—	496 344,03	1 325 287,36			
н339У	—	—	496 346,46	1 325 264,99		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
354	496 346,66	1 325 265,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	н93У	22,83	—	согласовано
н93У	н357У	20,42		
н357У	н339У	22,50		
н339У	94	19,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:254 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	496 341,49	1 325 265,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н359У	—	—	496 339,20	1 325 287,28			
н360У	—	—	496 318,18	1 325 286,02			
н361У	—	—	496 318,92	1 325 281,38			
362	496 318,96	1 325 263,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
363	496 321,10	1 325 264,26	—	—			
364	496 340,76	1 325 265,91	—	—			
365	496 338,32	1 325 287,33	—	—			
366	496 317,72	1 325 285,60	—	—			
367	496 318,34	1 325 281,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
368	496 316,25	1 325 281,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н369У	—	—	496 316,79	1 325 281,33		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н370У	—	—	496 318,98	1 325 263,45			
н358У	—	—	496 341,49	1 325 265,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:080601:254** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	21,55	—	согласовано
н359У	н360У	21,06		
н360У	н361У	4,70		
н361У	н369У	2,13		
н369У	н370У	18,01		
н370У	н358У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:080601:254** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, "Садовые участки "Кристалл" кв-л
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:255 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	496 343,77	1 325 287,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
355	496 363,82	1 325 289,63	—	—			
371	496 361,17	1 325 313,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
372	496 348,65	1 325 312,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
373	496 344,43	1 325 312,25	—	—			
374	496 341,39	1 325 310,35	—	—			
н93У	—	—	496 364,32	1 325 289,68		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н278У	—	—	496 362,43	1 325 312,58			
н375У	—	—	496 360,96	1 325 313,37			
н376У	—	—	496 344,22	1 325 312,24			
н377У	—	—	496 342,19	1 325 310,81			
н357У	—	—	496 344,03	1 325 287,36			
356	496 343,77	1 325 287,43	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н278У	22,98	—	согласовано
н278У	н375У	1,67		
н375У	н376У	16,78		
н376У	н377У	2,48		
н377У	н357У	23,52		
н357У	н93У	20,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:255 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, с/т "Кристалл" тер, участок № 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:255
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:257 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	496 360,18	1 325 317,73	496 360,18	1 325 317,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая)
285	496 359,58	1 325 340,14	496 359,58	1 325 340,14		0,20	
381	496 338,35	1 325 338,37	—	—			
382	496 340,93	1 325 316,23	—	—			
н383У	—	—	496 338,96	1 325 338,40			
н384У	—	—	496 341,43	1 325 316,23			
286	496 360,18	1 325 317,73	496 360,18	1 325 317,73		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	22,42	—	согласовано
285	н383У	20,69		
н383У	н384У	22,31		
н384У	286	18,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:257 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:257 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:258 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	496 334,73	1 325 315,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
386	496 332,96	1 325 338,01	—	—			
3	496 312,83	1 325 336,50	—	—			
2	496 314,86	1 325 313,56	—	—			
н387У	—	—	496 335,78	1 325 315,87		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н388У	—	—	496 332,82	1 325 337,94			
н6У	—	—	496 313,26	1 325 336,68			
н5У	—	—	496 315,37	1 325 313,86			
385	496 334,73	1 325 315,25	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	22,27	—	согласовано
н388У	н6У	19,60	—	

1	2	3	4	5
н6У	н5У	22,92	—	согласовано
н5У	н387У	20,51	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , с/т "Кристалл" тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:262 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	496 309,13	1 325 381,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
392	496 310,97	1 325 359,07	—	—		7,50	
393	496 331,11	1 325 360,34	—	—			
394	496 329,02	1 325 382,74	—	—			
н395У	—	—	496 331,34	1 325 359,94			
н396У	—	—	496 329,28	1 325 382,74			
н397У	—	—	496 309,45	1 325 381,32			
н398У	—	—	496 311,07	1 325 358,96			
н399У	—	—	496 311,49	1 325 358,97			
н400У	—	—	496 322,32	1 325 359,11			
391	496 309,13	1 325 381,34	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	22,89	—	согласовано
н396У	н397У	19,88		
н397У	н398У	22,42		
н398У	н399У	0,42		
н399У	н400У	10,83		
н400У	н395У	9,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, з/у 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(459,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:263 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	496 354,86	1 325 385,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н301У	—	—	496 353,47	1 325 407,76			
н309У	—	—	496 353,18	1 325 407,73			
401	496 354,79	1 325 386,00	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
402	496 353,17	1 325 407,80	—	—			
403	496 332,77	1 325 406,35	—	—			
404	496 334,30	1 325 384,37	—	—			
н405У	—	—	496 333,06	1 325 406,43		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	496 334,35	1 325 383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н298У	—	—	496 354,86	1 325 385,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н301У	22,64	—	согласовано
н301У	н309У	0,29		
н309У	н405У	20,16		
н405У	н390У	22,68		
н390У	н298У	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, корп участок 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:264 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	496 329,28	1 325 382,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н406У	—	—	496 327,00	1 325 406,26			
н407У	—	—	496 307,59	1 325 404,40			
391	496 309,13	1 325 381,34	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
394	496 329,02	1 325 382,74	—	—	7,50		
408	496 326,46	1 325 406,07	—	—	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8
409	496 307,23	1 325 404,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н397У	—	—	496 309,45	1 325 381,32		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н396У	—	—	496 329,28	1 325 382,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н406У	23,63	—	согласовано
н406У	н407У	19,50		
н407У	н397У	23,15		
н397У	н396У	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, земельный участок 90, кв уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:267 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	496 327,73	1 325 195,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н329У	—	—	496 325,69	1 325 218,84			
417	496 304,88	1 325 216,31	496 304,88	1 325 216,31			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
418	496 306,75	1 325 196,75	496 306,75	1 325 196,75			
419	496 307,60	1 325 193,72	496 307,60	1 325 193,72			
325	496 327,30	1 325 195,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	496 325,28	1 325 218,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак
н330У	—	—	496 327,73	1 325 195,55		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	23,38	—	согласовано
н329У	417	20,96		
417	418	19,65		
418	419	3,15		
419	н330У	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, участок № 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:267 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:268 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	496 301,56	1 325 192,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н421У	—	—	496 299,56	1 325 216,45		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
422	496 280,72	1 325 190,99	—	—			
423	496 300,82	1 325 193,10	—	—			
424	496 298,74	1 325 216,33	—	—			
425	496 279,35	1 325 214,55	496 279,35	1 325 214,55	0,20	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	496 280,90	1 325 191,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н420У	—	—	496 301,56	1 325 192,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	23,55	—	согласовано
н421У	425	20,30		
425	н426У	23,60		
н426У	н420У	20,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(484,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:269 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	496 325,69	1 325 218,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н353У	—	—	496 322,63	1 325 241,02			
н352У	—	—	496 321,95	1 325 245,03			
н427У	—	—	496 302,53	1 325 242,58			
324	496 325,28	1 325 218,55	—	—			
428	496 322,54	1 325 237,29	—	—	7,50	Долговременный межевой знак	
345	496 321,69	1 325 242,85	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

1	2	3	4	5	6	7	8
429	496 302,39	1 325 240,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
430	496 302,16	1 325 240,58	—	—			
417	496 304,88	1 325 216,31	496 304,88	1 325 216,31		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н329У	—	—	496 325,69	1 325 218,84			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н353У	22,39	—	согласовано
н353У	н352У	4,07		
н352У	н427У	19,57		
н427У	417	26,37		
417	н329У	20,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:272 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	496 320,52	1 325 257,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н351У	—	—	496 320,40	1 325 260,06			
н370У	—	—	496 318,98	1 325 263,45			
441	496 303,31	1 325 254,67	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8	
344	496 319,68	1 325 257,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
362	496 318,96	1 325 263,14	—	—				
368	496 316,25	1 325 281,30	—	—				
н369У	—	—	496 316,79	1 325 281,33		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		
442	496 298,60	1 325 278,84	—	—		0,20		
443	496 300,55	1 325 257,69	—	—				
н444У	—	—	496 299,35	1 325 278,87		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—
н445У	—	—	496 301,27	1 325 257,68				
н446У	—	—	496 304,08	1 325 254,83				
н440У	—	—	496 320,52	1 325 257,77				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н351У	2,29	—	согласовано
н351У	н370У	3,68		
н370У	н369У	18,01		
н369У	н444У	17,61		
н444У	н445У	21,28		
н445У	н446У	4,00		
н446У	н440У	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:272 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, "Город Обнинск" р-н, "Садовые участки "Кристалл" кв-л, уч 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:272 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:277 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	496 292,98	1 325 334,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	496 312,83	1 325 336,50	—	—		7,50	
392	496 310,97	1 325 359,07	—	—		0,20	
455	496 290,87	1 325 357,69	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н6У	—	—	496 313,26	1 325 336,68			
н399У	—	—	496 311,49	1 325 358,97			
н398У	—	—	496 311,07	1 325 358,96			
н456У	—	—	496 291,14	1 325 357,71			
н7У	—	—	496 293,11	1 325 334,74			
4	496 292,98	1 325 334,75	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:277 :

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

1	2	3	4	5
н6У	н399У	22,36	—	согласовано
н399У	н398У	0,42		
н398У	н456У	19,97		
н456У	н7У	23,05		
н7У	н6У	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, участок 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{461,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:278 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	496 288,17	1 325 334,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н457У	—	—	496 285,70	1 325 356,85		0,20	Долговременный межевой знак
458	496 265,18	1 325 354,70	496 265,18	1 325 354,70			
453	496 267,63	1 325 332,80	496 267,63	1 325 332,80			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
459	496 287,89	1 325 334,60	—	—			
460	496 285,28	1 325 356,83	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н452У	—	—	496 288,17	1 325 334,51			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н457У	22,48	—	согласовано
н457У	458	20,63		
458	453	22,04		
453	н452У	20,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(459,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:279 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	496 311,07	1 325 358,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н397У	—	—	496 309,45	1 325 381,32		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
391	496 309,13	1 325 381,34	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
461	496 289,08	1 325 379,86	496 289,08	1 325 379,86		0,20	
455	496 290,87	1 325 357,69	—	—		7,50	
392	496 310,97	1 325 359,07	—	—			
н456У	—	—	496 291,14	1 325 357,71		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н398У	—	—	496 311,07	1 325 358,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н397У	22,42	—	согласовано
н397У	461	20,42		
461	н456У	22,25		
н456У	н398У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, С/Т Кристалл снт, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(451,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:280 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	496 285,70	1 325 356,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н462У	—	—	496 283,43	1 325 379,56			
463	496 262,99	1 325 377,65	496 262,99	1 325 377,65		0,20	Долговременный межевой знак Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
458	496 265,18	1 325 354,70	496 265,18	1 325 354,70			
460	496 285,28	1 325 356,83	—	—			
464	496 282,95	1 325 379,48	—	—			
н457У	—	—	496 285,70	1 325 356,85		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н462У	22,82	—	согласовано
н462У	463	20,53		
463	458	23,05		
458	н457У	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:280 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:280
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:284 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	496 260,81	1 325 399,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
471	496 281,30	1 325 402,08	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
472	496 279,16	1 325 424,84	—	—			
473	496 258,62	1 325 422,80	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н466У	—	—	496 282,06	1 325 402,23			
н474У	—	—	496 279,70	1 325 425,14			
н475У	—	—	496 259,14	1 325 423,75			
н476У	—	—	496 259,17	1 325 423,09			
н477У	—	—	496 261,10	1 325 400,63			
н467У	—	—	496 261,15	1 325 400,00		0,20	Долговременный межевой знак
470	496 260,81	1 325 399,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н474У	23,03	—	согласовано
н474У	н475У	20,61		
н475У	н476У	0,66		
н476У	н477У	22,54		
н477У	н467У	0,63		
н467У	н466У	21,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, участок 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(488,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:286 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	496 254,28	1 325 188,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
483	496 255,12	1 325 190,82	—	—			
20	496 253,55	1 325 211,69	—	—			
19	496 233,35	1 325 210,62	—	—			Долговременный межевой знак
484	496 234,94	1 325 186,50	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н485У	—	—	496 255,93	1 325 190,99			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н13У	—	—	496 253,84	1 325 211,61			
н24У	—	—	496 251,74	1 325 211,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	496 248,96	1 325 211,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н22У	—	—	496 233,52	1 325 210,63			
н486У	—	—	496 235,78	1 325 186,86			
н487У	—	—	496 254,97	1 325 188,04			
482	496 254,28	1 325 188,07	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н13У	20,73	—	согласовано
н13У	н24У	2,13		
н24У	н23У	2,78		
н23У	н22У	15,46		
н22У	н486У	23,88		
н486У	н487У	19,23		
н487У	н485У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(481,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:287 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	496 277,28	1 325 236,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
489	496 256,77	1 325 234,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
490	496 259,27	1 325 212,33	—	—		0,20	
425	496 279,35	1 325 214,55	496 279,35	1 325 214,55		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н432У	—	—	496 277,33	1 325 236,43			
н491У	—	—	496 256,79	1 325 234,29			
н492У	—	—	496 258,73	1 325 217,71			
н493У	—	—	496 260,32	1 325 214,11			
н494У	—	—	496 259,37	1 325 212,69			
н478У	—	—	496 259,51	1 325 212,36			
488	496 277,28	1 325 236,27	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	н432У	21,97	—	согласовано
н432У	н491У	20,65		
н491У	н492У	16,69		
н492У	н493У	3,94		
н493У	н494У	1,71		
н494У	н478У	0,36		
н478У	425	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:287 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(446,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:289 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	496 251,60	1 325 233,59	496 251,60	1 325 233,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н497У	—	—	496 252,58	1 325 235,56		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н498У	—	—	496 251,17	1 325 238,39			
499	496 249,39	1 325 257,01	496 249,39	1 325 257,01		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
500	496 228,65	1 325 255,04	496 228,65	1 325 255,04			Долговременный межевой знак
18	496 230,93	1 325 232,14	—	—			
н21У	—	—	496 230,88	1 325 231,96		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
17	496 251,60	1 325 233,59	496 251,60	1 325 233,59		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	н497У	2,20	—	согласовано
н497У	н498У	3,16		
н498У	499	18,70		
499	500	20,83		

1	2	3	4	5
500	н21У	23,19	—	согласовано
н21У	17	20,78	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , с/т "Кристалл" тер, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:291 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	496 249,39	1 325 257,01	496 249,39	1 325 257,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
502	496 247,23	1 325 280,04	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н503У	—	—	496 247,20	1 325 280,52		0,20	—
н504У	—	—	496 229,76	1 325 278,30			
505	496 226,46	1 325 277,60	496 226,46	1 325 277,60			-
500	496 228,65	1 325 255,04	496 228,65	1 325 255,04			Долговременный межевой знак
499	496 249,39	1 325 257,01	496 249,39	1 325 257,01			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	н503У	23,61	—	согласовано
н503У	н504У	17,58		
н504У	505	3,37		
505	500	22,67		
500	499	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:293 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	496 247,20	1 325 280,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н511У	—	—	496 244,90	1 325 303,64			
н512У	—	—	496 224,26	1 325 301,76			
513	496 224,37	1 325 300,81	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
505	496 226,46	1 325 277,60	496 226,46	1 325 277,60		-	
514	496 247,22	1 325 280,04	—	—		0,50	—
515	496 244,47	1 325 303,48	—	—			
н504У	—	—	496 229,76	1 325 278,30		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н503У	—	—	496 247,20	1 325 280,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н511У	23,23	—	согласовано
н511У	н512У	20,73		

1	2	3	4	5
н512У	505	24,26	—	согласовано
505	н504У	3,37		
н504У	н503У	17,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:295 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	496 243,71	1 325 308,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
519	496 241,16	1 325 330,22	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
520	496 220,63	1 325 327,78	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
521	496 223,00	1 325 306,38	—	—			
н522У	—	—	496 244,48	1 325 308,16			
н523У	—	—	496 242,32	1 325 329,50	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н524У	—	—	496 221,44	1 325 327,86			
н525У	—	—	496 223,81	1 325 306,46			
518	496 243,71	1 325 308,23	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н523У	21,45	—	согласовано
н523У	н524У	20,94		

1	2	3	4	5
н524У	н525У	21,53	—	согласовано
н525У	н522У	20,74	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч №124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:297 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	496 221,08	1 325 327,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора (изгороди, ограды)
519	496 241,16	1 325 330,22	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
529	496 239,24	1 325 352,12	—	—			
530	496 219,35	1 325 350,61	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н523У	—	—	496 242,32	1 325 329,50			
н531У	—	—	496 239,91	1 325 353,36			
н532У	—	—	496 219,07	1 325 351,00			
н533У	—	—	496 221,14	1 325 327,84			
н524У	—	—	496 221,44	1 325 327,86			
528	496 221,08	1 325 327,84	—	—		0,20	Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:297 :

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

1	2	3	4	5
н523У	н531У	23,98	—	согласовано
н531У	н532У	20,97		
н532У	н533У	23,25		
н533У	н524У	0,30		
н524У	н523У	20,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{498,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:299 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н531У	—	—	496 239,91	1 325 353,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н535У	—	—	496 237,85	1 325 375,36		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
530	496 219,35	1 325 350,61	—	—				
529	496 239,24	1 325 352,12	—	—				
536	496 237,22	1 325 375,29	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
537	496 217,29	1 325 373,57	496 217,29	1 325 373,57				
н532У	—	—	496 219,07	1 325 351,00				
н531У	—	—	496 239,91	1 325 353,36				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н535У	22,10	—	согласовано
н535У	537	20,64		
537	н532У	22,64		

1	2	3	4	5
н532У	н531У	20,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(465,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:3 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
538	496 425,27	1 325 145,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
539	496 443,11	1 325 147,52	—	—			
540	496 440,93	1 325 172,86	—	—			
132	496 423,04	1 325 171,37	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н541У	—	—	496 443,78	1 325 147,10			
н138У	—	—	496 441,34	1 325 173,45			
н129У	—	—	496 422,76	1 325 172,38			
н128У	—	—	496 423,32	1 325 161,52			
н127У	—	—	496 423,88	1 325 153,47			
н126У	—	—	496 424,38	1 325 145,57		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
538	496 425,27	1 325 145,93	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:3 :

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
н541У	н138У	26,46	—	согласовано
н138У	н129У	18,61		
н129У	н128У	10,87		
н128У	н127У	8,07		
н127У	н126У	7,92		
н126У	н541У	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, ДНТ "Кристалл" тер, уч № 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(508,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:300 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	496 262,99	1 325 377,65	496 262,99	1 325 377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
470	496 260,81	1 325 399,96	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
542	496 241,24	1 325 397,94	—	—			
н468У	—	—	496 262,55	1 325 387,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н467У	—	—	496 261,15	1 325 400,00			
н477У	—	—	496 261,10	1 325 400,63			
н543У	—	—	496 241,51	1 325 398,39			
534	496 243,02	1 325 375,61	496 243,02	1 325 375,61			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
463	496 262,99	1 325 377,65	496 262,99	1 325 377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	н468У	10,18	—	согласовано
н468У	н467У	12,26		
н467У	н477У	0,63		
н477У	н543У	19,72		
н543У	534	22,83		
534	463	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Белоусово г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:301 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	496 237,85	1 325 375,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н544У	—	—	496 235,84	1 325 397,74			
н545У	—	—	496 215,46	1 325 396,23			
546	496 215,05	1 325 395,95	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
537	496 217,29	1 325 373,57	496 217,29	1 325 373,57			
536	496 237,22	1 325 375,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	496 235,33	1 325 397,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н535У	—	—	496 237,85	1 325 375,36		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н544У	22,47	—	согласовано
н544У	н545У	20,44		
н545У	537	22,73		
537	н535У	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок №130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:301 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:303 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	496 235,84	1 325 397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
546	496 215,05	1 325 395,95	—	—		0,20	
547	496 235,33	1 325 397,66	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
548	496 233,38	1 325 420,94	496 233,38	1 325 420,94			
549	496 213,40	1 325 419,14	—	—			
н550У	—	—	496 213,42	1 325 418,89		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н545У	—	—	496 215,46	1 325 396,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	496 235,84	1 325 397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	548	23,33	—	согласовано
548	н550У	20,06		
н550У	н545У	22,75		
н545У	н544У	20,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$466 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(466,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:304 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	496 234,94	1 325 186,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
19	496 233,35	1 325 210,62	—	—			Долговременный межевой знак
551	496 212,65	1 325 209,35	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
552	496 215,16	1 325 185,37	—	—			
н486У	—	—	496 235,78	1 325 186,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н22У	—	—	496 233,52	1 325 210,63			
н553У	—	—	496 213,42	1 325 209,35			
н554У	—	—	496 215,79	1 325 185,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
484	496 234,94	1 325 186,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н22У	23,88	—	согласовано
н22У	н553У	20,14		
н553У	н554У	23,92		
н554У	н486У	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, участок 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:306 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	496 233,35	1 325 210,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
18	496 230,93	1 325 232,14	—	—			
559	496 210,42	1 325 230,52	—	—			
551	496 212,65	1 325 209,35	—	—			
н22У	—	—	496 233,52	1 325 210,63			
н21У	—	—	496 230,88	1 325 231,96	√(0,14 ² + 0,14 ²) = 0,20	—	
н560У	—	—	496 211,09	1 325 230,95			
н553У	—	—	496 213,42	1 325 209,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	496 233,35	1 325 210,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	21,49	—	согласовано
н21У	н560У	19,82		
н560У	н553У	21,73		
н553У	н22У	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристал" тер, уч №135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(431,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:306 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:308 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	496 230,88	1 325 231,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
500	496 228,65	1 325 255,04	496 228,65	1 325 255,04		0,20	Долговременный межевой знак
563	496 208,64	1 325 253,79	496 208,64	1 325 253,79			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
559	496 210,42	1 325 230,52	—	—			
18	496 230,93	1 325 232,14	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н560У	—	—	496 211,09	1 325 230,95			—
н21У	—	—	496 230,88	1 325 231,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	500	23,19	—	согласовано
500	563	20,05		
563	н560У	22,97		
н560У	н21У	19,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Белоусово г, с/т "Кристалл" тер, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(460,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:309 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
561	496 205,55	1 325 230,36	496 205,55	1 325 230,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак	
564	496 203,28	1 325 253,09	—	—				
н565У	—	—	496 204,07	1 325 253,34		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
566	496 182,95	1 325 251,35	496 182,95	1 325 251,35		0,20	Долговременный межевой знак	
567	496 184,94	1 325 229,03	—	—				
562	—	—	496 184,94	1 325 229,01				Труба (металлическая)
561	496 205,55	1 325 230,36	496 205,55	1 325 230,36				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	н565У	23,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
н565У	566	21,21	—	согласовано
566	562	22,43		
562	561	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв уч 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(476,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:313 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	496 180,27	1 325 272,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
572	496 201,35	1 325 274,55	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
573	496 199,57	1 325 296,71	—	—			
574	496 178,68	1 325 294,37	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н575У	—	—	496 201,77	1 325 276,02			
н576У	—	—	496 199,82	1 325 298,56			
н577У	—	—	496 178,76	1 325 296,60			
н578У	—	—	496 180,24	1 325 273,82		0,20	Закрепление отсутствует
571	496 180,27	1 325 272,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н576У	22,62	—	согласовано
н576У	н577У	21,15		

1	2	3	4	5
н577У	н578У	22,83	—	согласовано
н578У	н575У	21,64	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, уч № 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:315 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	496 199,82	1 325 298,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
582	496 199,86	1 325 298,54	—	—		0,20	Временный межевой знак
583	496 197,87	1 325 321,01	496 197,87	1 325 321,01			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
584	496 197,09	1 325 320,86	—	—			Временный межевой знак
585	496 176,34	1 325 319,03	—	—			
586	496 178,68	1 325 296,36	—	—			
587	496 199,41	1 325 298,48	—	—			
н588У	—	—	496 176,60	1 325 319,47			
н577У	—	—	496 178,76	1 325 296,60			
н576У	—	—	496 199,82	1 325 298,56			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:315 :

Обозначение части границ		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
н576У	583	22,53	—	согласовано
583	н588У	21,33		
н588У	н577У	22,97		
н577У	н576У	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО "Сельское поселение деревня Верховье" г, с/т "Кристалл" д, уч № 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{483,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:316 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	496 221,08	1 325 327,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Угол забора (изгороди, ограды)	
530	496 219,35	1 325 350,61	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
589	496 199,64	1 325 349,35	—	—			0,20	Угол забора (изгороди, ограды)
590	496 201,73	1 325 326,09	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—
520	496 220,63	1 325 327,78	—	—			0,20	Угол забора (изгороди, ограды)
н533У	—	—	496 221,14	1 325 327,84				0,20
н532У	—	—	496 219,07	1 325 351,00			0,20	
н591У	—	—	496 198,93	1 325 350,01		0,20		
н579У	—	—	496 201,71	1 325 326,11			0,20	—
528	496 221,08	1 325 327,84	—	—		0,20		Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:316 :

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

1	2	3	4	5
н533У	н532У	23,25	—	согласовано
н532У	н591У	20,16		
н591У	н579У	24,06		
н579У	н533У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{469,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:317		
Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	496 175,86	1 325 318,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
584	496 197,09	1 325 320,86	—	—			—
12	496 195,19	1 325 342,04	—	—			—
594	496 173,54	1 325 340,19	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
583	—	—	496 197,87	1 325 321,01		Временный межевой знак	
н595У	—	—	496 196,49	1 325 339,47		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н596У	—	—	496 195,66	1 325 344,66			
н597У	—	—	496 182,05	1 325 344,98			
н598У	—	—	496 173,91	1 325 343,48			
599	—	—	496 173,33	1 325 342,08		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н600У	—	—	496 173,81	1 325 338,20	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н601У	—	—	496 175,50	1 325 330,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	496 176,60	1 325 319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
592	496 175,86	1 325 318,99	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	н595У	18,51	—	согласовано
н595У	н596У	5,26		
н596У	н597У	13,61		
н597У	н598У	8,28		
н598У	599	1,52		
599	н600У	3,91		
н600У	н601У	7,97		
н601У	н588У	11,00		
н588У	583	21,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Садовые участки "Кристалл" квартал, з/у 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$536 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(536,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:318 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	496 219,07	1 325 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
589	496 199,64	1 325 349,35	—	—		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
530	496 219,35	1 325 350,61	—	—		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
537	496 217,29	1 325 373,57	496 217,29	1 325 373,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
602	496 197,61	1 325 371,76	—	—			
н603У	—	—	496 197,52	1 325 371,59		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н591У	—	—	496 198,93	1 325 350,01			
н532У	—	—	496 219,07	1 325 351,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	537	22,64	—	согласовано
537	н603У	19,87		
н603У	н591У	21,63		
н591У	н532У	20,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(443,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 и огородничества
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 40:07:080601:318 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:320 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	496 217,29	1 325 373,57	496 217,29	1 325 373,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
546	496 215,05	1 325 395,95	—	—			—
н545У	—	—	496 215,46	1 325 396,23		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
606	496 195,01	1 325 394,16	496 195,01	1 325 394,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
602	496 197,61	1 325 371,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н603У	—	—	496 197,52	1 325 371,59		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
537	496 217,29	1 325 373,57	496 217,29	1 325 373,57		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	н545У	22,73	—	согласовано
н545У	606	20,55		
606	н603У	22,71		
н603У	537	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(459,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:322 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	496 215,46	1 325 396,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н550У	—	—	496 213,42	1 325 418,89			
н609У	—	—	496 193,02	1 325 416,87			
546	496 215,05	1 325 395,95	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
549	496 213,40	1 325 419,14	—	—			
610	496 192,95	1 325 417,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
606	496 195,01	1 325 394,16	496 195,01	1 325 394,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н545У	—	—	496 215,46	1 325 396,23			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н550У	22,75	—	согласовано
н550У	н609У	20,50		
н609У	606	22,80		
606	н545У	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:323 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	496 189,71	1 325 394,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н611У	—	—	496 189,00	1 325 407,31			
н612У	—	—	496 187,77	1 325 417,12			
613	496 189,72	1 325 393,88	—	—		7,50	
14	496 187,66	1 325 416,52	—	—		0,20	
615	496 167,21	1 325 415,38	496 167,21	1 325 415,38		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
616	496 169,20	1 325 392,04	—	—		7,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
617	496 172,31	1 325 392,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н608У	—	—	496 169,15	1 325 392,61		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н607У	—	—	496 189,71	1 325 394,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н611У	13,19	—	согласовано
н611У	н612У	9,89		
н612У	615	20,63		
615	н608У	22,85		
н608У	н607У	20,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(478,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:325 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	496 162,01	1 325 175,23	496 162,01	1 325 175,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
620	496 160,08	1 325 200,04	—	—		7,50	
621	496 141,08	1 325 199,18	—	—			
636	496 135,98	1 325 198,91	—	—			
623	496 138,64	1 325 173,47	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
624	—	—	496 159,93	1 325 200,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2251У	—	—	496 146,78	1 325 199,22			
н625У	—	—	496 125,46	1 325 198,72			
н626У	—	—	496 126,29	1 325 195,49			
н627У	—	—	496 127,90	1 325 191,16			
н628У	—	—	496 128,18	1 325 190,34			
н629У	—	—	496 130,07	1 325 179,09			
н630У	—	—	496 131,36	1 325 172,95			
н631У	—	—	496 132,59	1 325 146,96			
632	—	—	496 133,75	1 325 146,99			
н69У	—	—	496 134,25	1 325 146,96		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н68У	—	—	496 137,98	1 325 166,32			
н67У	—	—	496 140,45	1 325 174,10			
66	496 162,01	1 325 175,23	496 162,01	1 325 175,23			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	624	24,98	—	согласовано
624	н2251У	13,18		
н2251У	н625У	21,33		

1	2	3	4	5
н625У	н626У	3,33	—	согласовано
н626У	н627У	4,62		
н627У	н628У	0,87		
н628У	н629У	11,41		
н629У	н630У	6,27		
н630У	н631У	26,02		
н631У	632	1,16		
632	н69У	0,50		
н69У	н68У	19,72		
н68У	н67У	8,16		
н67У	66	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(942,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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

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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:327 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	496 135,98	1 325 198,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Закрепление отсутствует
621	496 141,08	1 325 199,18	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
620	496 160,08	1 325 200,04	—	—			
634	496 157,80	1 325 225,28	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
624	—	—	496 159,93	1 325 200,12		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
637	—	—	496 157,55	1 325 225,19		0,20	Долговременный межевой знак
635	496 133,39	1 325 223,72	496 133,39	1 325 223,72			
н638У	—	—	496 129,77	1 325 223,79		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	496 125,86	1 325 222,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н640У	—	—	496 125,49	1 325 209,97			
н625У	—	—	496 125,46	1 325 198,72			
н2251У	—	—	496 146,78	1 325 199,22			
636	496 135,98	1 325 198,91	—	—		7,50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	637	25,18	—	согласовано
637	635	24,20		
635	н638У	3,62		
н638У	н639У	4,14		
н639У	н640У	12,48		
н640У	н625У	11,25		
н625У	н2251У	21,33		
н2251У	624	13,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" д, кв участок 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(830,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:327 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:330 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	496 182,95	1 325 251,35	496 182,95	1 325 251,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
571	496 180,27	1 325 272,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
22	496 160,16	1 325 270,46	—	—			
н578У	—	—	496 180,24	1 325 273,82		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н643У	—	—	496 160,26	1 325 272,11			
641	496 162,67	1 325 249,34	496 162,67	1 325 249,34			
566	496 182,95	1 325 251,35	496 182,95	1 325 251,35	0,20	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	н578У	22,63	—	согласовано
н578У	н643У	20,05		
н643У	641	22,90		
641	566	20,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, уч 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(460,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:332 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	496 158,25	1 325 292,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
22	496 160,16	1 325 270,46	—	—			
571	496 180,27	1 325 272,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
574	496 178,68	1 325 294,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н578У	—	—	496 180,24	1 325 273,82		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н577У	—	—	496 178,76	1 325 296,60			
н649У	—	—	496 158,43	1 325 294,23			
н643У	—	—	496 160,26	1 325 272,11		0,20	
21	496 158,25	1 325 292,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н577У	22,83	—	согласовано
н577У	н649У	20,47		
н649У	н643У	22,20		
н643У	н578У	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв участок 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:333 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	496 158,25	1 325 292,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
574	496 178,68	1 325 294,37	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
650	496 176,04	1 325 317,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	496 156,14	1 325 315,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н577У	—	—	496 178,76	1 325 296,60		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н588У	—	—	496 176,60	1 325 319,47			
н652У	—	—	496 156,17	1 325 317,67			
н649У	—	—	496 158,43	1 325 294,23		0,20	
21	496 158,25	1 325 292,42	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н588У	22,97	—	согласовано
н588У	н652У	20,51		
н652У	н649У	23,55		
н649У	н577У	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(477,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:335 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	496 176,60	1 325 319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н601У	—	—	496 175,50	1 325 330,41			
н600У	—	—	496 173,81	1 325 338,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
594	496 173,54	1 325 340,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
599	496 173,33	1 325 342,08	496 173,33	1 325 342,08		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н598У	—	—	496 173,91	1 325 343,48		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
653	496 153,85	1 325 340,92	496 153,85	1 325 340,92			—
19	496 154,06	1 325 338,52	—	—			—
20	496 156,14	1 325 315,72	—	—			—
650	496 176,04	1 325 317,39	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
592	496 175,86	1 325 318,99	—	—			—
н652У	—	—	496 156,17	1 325 317,67			—
н588У	—	—	496 176,60	1 325 319,47			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н601У	11,00	—	согласовано
н601У	н600У	7,97		
н600У	599	3,91		
599	н598У	1,52		
н598У	653	20,22		
653	н652У	23,37		
н652У	н588У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:335 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:335
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:339 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	496 171,34	1 325 370,21	496 171,34	1 325 370,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
616	496 169,20	1 325 392,04	—	—		7,50	
17	496 149,03	1 325 390,63	—	—		0,20	
н608У	—	—	496 169,15	1 325 392,61		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н661У	—	—	496 149,29	1 325 390,99			
655	496 151,33	1 325 368,55	496 151,33	1 325 368,55			
605	496 171,34	1 325 370,21	496 171,34	1 325 370,21		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
605	н608У	22,51	—	согласовано
н608У	н661У	19,93		
н661У	655	22,53		
655	605	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:339 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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		40:07:080601:339
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:341 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	496 169,15	1 325 392,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
615	496 167,21	1 325 415,38	496 167,21	1 325 415,38		0,20	
16	496 147,66	1 325 413,92	—	—		7,50	
17	496 149,03	1 325 390,63	—	—			
616	496 169,20	1 325 392,04	—	—			
н665У	—	—	496 148,91	1 325 413,91			
н666У	—	—	496 147,21	1 325 411,22			
н661У	—	—	496 149,29	1 325 390,99		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н608У	—	—	496 169,15	1 325 392,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	615	22,85	—	согласовано
615	н665У	18,36		

1	2	3	4	5
н665У	н666У	3,18	—	согласовано
н666У	н661У	20,34		
н661У	н608У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(458,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 и огородничества
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 40:07:080601:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:342 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	496 142,00	1 325 399,61	496 142,00	1 325 399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
667	496 139,77	1 325 424,60	—	—		0,20	Труба (металлическая)
668	496 119,94	1 325 422,38	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
669	—	—	496 140,16	1 325 425,26			
н670У	—	—	496 122,46	1 325 424,46			
н671У	—	—	496 115,85	1 325 424,20		0,20	Труба (металлическая)
н672У	—	—	496 118,86	1 325 397,37			
663	496 122,40	1 325 397,66	496 122,40	1 325 397,66			
662	496 142,00	1 325 399,61	496 142,00	1 325 399,61		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	669	25,72	—	согласовано
669	н670У	17,72	—	

1	2	3	4	5
н670У	н671У	6,62	—	согласовано
н671У	н672У	27,00		
н672У	663	3,55		
663	662	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье с/с, с/т "Кристалл" тер, уч 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:346 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	496 183,55	1 325 423,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
685	496 202,28	1 325 424,69	496 202,28	1 325 424,69		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
686	496 200,23	1 325 450,28	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
687	496 181,64	1 325 447,53	—	—			
н688У	—	—	496 200,30	1 325 451,41		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н681У	—	—	496 181,59	1 325 450,02			
680	—	—	496 184,27	1 325 423,18			
684	496 183,55	1 325 423,01	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	н688У	26,79	—	согласовано
н688У	н681У	18,76		
н681У	680	26,97		
680	685	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Белоусово г, МО СП деревня Верховье нп, с/т "Кристалл" тер, уч №176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:348 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	—	—	496 238,14	1 325 427,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
694	496 237,68	1 325 427,69	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
695	496 236,19	1 325 454,17	496 236,19	1 325 454,17		0,20	—
696	496 218,81	1 325 452,26	—	—		7,50	—
697	496 221,03	1 325 426,22	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н698У	—	—	496 235,92	1 325 457,02		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н690У	—	—	496 219,01	1 325 455,11			
689	—	—	496 221,65	1 325 426,04			
693	—	—	496 238,14	1 325 427,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
693	695	26,87	—	согласовано
695	н698У	2,86	—	

1	2	3	4	5
н698У	н690У	17,02	—	согласовано
н690У	689	29,19		
689	693	16,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, городской округ "Город Обнинск" р-н, ДНТ "Кристалл" тер, уч 178
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
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 40:07:080601:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:349 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	496 255,76	1 325 428,67	496 255,76	1 325 428,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
700	496 254,09	1 325 454,17	496 254,09	1 325 454,17		0,20	
701	496 236,31	1 325 452,08	—	—		7,50	—
694	496 237,68	1 325 427,69	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н702У	—	—	496 253,93	1 325 455,71		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
695	—	—	496 236,19	1 325 454,17		0,20	
693	—	—	496 238,14	1 325 427,37		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
699	496 255,76	1 325 428,67	496 255,76	1 325 428,67			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	25,55	—	согласовано
700	н702У	1,55		
н702У	695	17,81		
695	693	26,87		

1	2	3	4	5
693	699	17,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, С Т "Кристалл" тер, кв уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:350 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	496 274,73	1 325 430,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2258У	—	—	496 274,63	1 325 431,44			
н704У	—	—	496 271,49	1 325 457,35			
н702У	—	—	496 253,93	1 325 455,71			
700	496 254,09	1 325 454,17	496 254,09	1 325 454,17		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
699	496 255,76	1 325 428,67	496 255,76	1 325 428,67		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
705	496 274,23	1 325 430,06	—	—		0,20	
706	496 271,44	1 325 457,68	—	—			Долговременный межевой знак
703	—	—	496 274,73	1 325 430,60	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
703	н2258У	0,85	—	согласовано
н2258У	н704У	26,10		

1	2	3	4	5
н704У	н702У	17,64	—	согласовано
н702У	700	1,55		
700	699	25,55		
699	703	19,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:351 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2257У	—	—	496 291,62	1 325 432,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
708	496 289,41	1 325 457,99	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
н709У	—	—	496 289,56	1 325 460,76		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н710У	—	—	496 271,36	1 325 459,14			
н704У	—	—	496 271,49	1 325 457,35			
н2258У	—	—	496 274,63	1 325 431,44			
706	496 271,44	1 325 457,68	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
705	496 274,23	1 325 430,06	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
707	496 291,67	1 325 432,02	496 291,67	1 325 432,02			Долговременный межевой знак
н2257У	—	—	496 291,62	1 325 432,78			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:351 :

Обозначение части границ		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
н2257У	н709У	28,06	—	согласовано
н709У	н710У	18,27		
н710У	н704У	1,79		
н704У	н2258У	26,10		
н2258У	707	17,05		
707	н2257У	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск" р-н, Обнинск г, ДНТ "Кристалл" тер, уч 181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(501,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:351				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:353				
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)				
					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
714	496 327,27	1 325 435,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
715	496 325,23	1 325 461,40	—	—			Долговременный межевой знак		
716	496 307,12	1 325 460,43	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
717	496 309,11	1 325 433,91	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—		
718	—	—	496 328,17	1 325 435,41			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н719У	—	—	496 325,57	1 325 467,39				0,20	—
н712У	—	—	496 307,20	1 325 465,46					—
711	—	—	496 309,88	1 325 433,80		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
714	496 327,27	1 325 435,58	—	—	0,20			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	н719У	32,09	—	согласовано
н719У	н712У	18,47		
н712У	711	31,77		
711	718	18,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , с/т "Кристалл" тер, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(588,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:353		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:356		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725	496 363,29	1 325 438,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
726	496 381,52	1 325 439,80	—	—			Долговременный межевой знак
727	496 379,14	1 325 464,28	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
728	496 361,02	1 325 463,31	—	—			—
729	—	—	496 382,17	1 325 439,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н730У	—	—	496 379,85	1 325 468,68			
н731У	—	—	496 378,61	1 325 472,44			
н732У	—	—	496 379,04	1 325 476,10			
н733У	—	—	496 361,14	1 325 474,53			
н724У	—	—	496 361,87	1 325 464,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
723	—	—	496 363,90	1 325 438,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
725	496 363,29	1 325 438,43	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	н730У	28,88	—	согласовано
н730У	н731У	3,96		
н731У	н732У	3,69		
н732У	н733У	17,97		
н733У	н724У	9,60		
н724У	723	26,62		
723	729	18,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, уч №186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$658 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	207

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 и огородничества
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 40:07:080601:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:357 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	496 399,45	1 325 441,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
735	496 397,46	1 325 466,19	—	—			Долговременный межевой знак
727	496 379,14	1 325 464,28	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
726	496 381,52	1 325 439,80	—	—			—
736	—	—	496 399,93	1 325 441,62		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	496 397,66	1 325 469,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н730У	—	—	496 379,85	1 325 468,68			
729	—	—	496 382,17	1 325 439,89		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
734	496 399,45	1 325 441,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:357 :

Обозначение части границ		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	27,48	—	согласовано
н737У	н730У	17,81		
н730У	729	28,88		
729	736	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер, кв уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 и огородничества
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 40:07:080601:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:358 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	496 417,86	1 325 443,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
739	496 417,86	1 325 448,99	—	—			
740	496 416,45	1 325 465,58	—	—			
735	496 397,46	1 325 466,19	—	—			
734	496 399,45	1 325 441,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
741	—	—	496 418,55	1 325 443,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
742	—	—	496 418,33	1 325 449,10			
н743У	—	—	496 416,15	1 325 470,75			
н737У	—	—	496 397,66	1 325 469,01			
736	—	—	496 399,93	1 325 441,62			
738	496 417,86	1 325 443,23	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	742	5,68	—	согласовано
742	н743У	21,76		
н743У	н737У	18,57		
н737У	736	27,48		
736	741	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(516,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 и огородничества
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 40:07:080601:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:359 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
744	317,92	313,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
745	294,34	317,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
746	291,79	298,20	—	—			
747	315,18	294,95	—	—			
н238У	—	—	496 442,34	1 325 451,70		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н748У	—	—	496 440,70	1 325 471,38			
н743У	—	—	496 416,15	1 325 470,75			
742	—	—	496 418,33	1 325 449,10			
239	—	—	496 423,62	1 325 449,46			
744	317,92	313,75	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н748У	19,75	—	согласовано
н748У	н743У	24,56		
н743У	742	21,76		
742	239	5,30		
239	н238У	18,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, тер. ДНТ "Кристалл" тер, уч 189, кв уч 189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:361 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	496 166,56	1 325 124,74	496 166,56	1 325 124,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
65	496 164,34	1 325 150,07	496 164,34	1 325 150,07		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н69У	—	—	496 134,25	1 325 146,96		0,20	—
632	496 133,75	1 325 146,99	496 133,75	1 325 146,99			Временный межевой знак
750	496 132,42	1 325 144,28	496 132,42	1 325 144,28			
751	496 134,71	1 325 122,64	496 134,71	1 325 122,64			
890	—	—	496 148,05	1 325 123,51			Труба (металлическая)
749	496 166,56	1 325 124,74	496 166,56	1 325 124,74		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	65	25,43	—	согласовано
65	н69У	30,25		
н69У	632	0,50		
632	750	3,02		

1	2	3	4	5
750	751	21,76	—	согласовано
751	890	13,37		
890	749	18,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, кв участок №191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(796,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:362 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	496 189,70	1 325 152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
753	496 189,81	1 325 152,73	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
754	496 188,26	1 325 177,29	496 188,26	1 325 177,29			
755	496 169,35	1 325 175,77	—	—			
756	496 171,03	1 325 151,33	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Долговременный межевой знак
н757У	—	—	496 172,58	1 325 175,85			
н758У	—	—	496 169,33	1 325 172,79			
н759У	—	—	496 170,90	1 325 151,32			
н752У	—	—	496 189,70	1 325 152,40			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	754	24,93	—	согласовано
754	н757У	15,75		

1	2	3	4	5
н757У	н758У	4,46	—	согласовано
н758У	н759У	21,53		
н759У	н752У	18,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, Обнинск р-н, "Садовые участки "Кристалл" квартал, з/у 2, кв участок № 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{463,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:362 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:37		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	496 441,62	1 325 249,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
145	496 460,78	1 325 251,96	—	—			
769	496 457,40	1 325 276,27	—	—			
770	496 438,78	1 325 274,71	—	—			
н152У	—	—	496 460,85	1 325 252,66		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н771У	—	—	496 459,22	1 325 266,74			
н168У	—	—	496 457,84	1 325 277,76			
173	—	—	496 439,42	1 325 275,25			
772	—	—	496 440,33	1 325 269,64			
773	—	—	496 439,83	1 325 267,31			
153	—	—	496 441,49	1 325 250,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
146	496 441,62	1 325 249,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:37 :

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
н152У	н771У	14,17	—	согласовано
н771У	н168У	11,11		
н168У	173	18,59		
173	772	5,68		
772	773	2,38		
773	153	17,28		
153	н152У	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, уч №37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{482,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:4 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	496 189,81	1 325 152,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
774	496 191,12	1 325 127,76	—	—			Долговременный межевой знак
775	496 209,26	1 325 128,95	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
776	496 207,64	1 325 153,60	—	—			
n777У	—	—	496 209,25	1 325 128,42			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n12У	—	—	496 207,66	1 325 153,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	496 189,70	1 325 152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н778У	—	—	496 191,26	1 325 126,75		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
753	496 189,81	1 325 152,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:4 :

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
н777У	н12У	24,96	—	согласовано
н12У	н752У	17,98		
н752У	н778У	25,70		
н778У	н777У	18,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
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 40:07:080601:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:414 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	496 255,56	1 325 157,27	496 255,56	1 325 157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
779	496 253,79	1 325 182,61	496 253,79	1 325 182,61		0,20	Долговременный межевой знак
55	496 241,87	1 325 181,47	496 241,87	1 325 181,47			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
56	496 243,94	1 325 156,21	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Долговременный межевой знак
53	—	—	496 243,83	1 325 156,20			—
58	496 255,56	1 325 157,27	496 255,56	1 325 157,27		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	779	25,40	—	согласовано
779	55	11,97		
55	53	25,35		
53	58	11,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , с/т "Кристалл" тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(301,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:415 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	496 261,80	1 325 157,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н31У	—	—	496 259,71	1 325 183,64		0,20	Долговременный межевой знак
779	496 253,79	1 325 182,61	496 253,79	1 325 182,61		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
58	496 255,56	1 325 157,27	496 255,56	1 325 157,27		0,10	Долговременный межевой знак
25	496 261,44	1 325 157,80	—	—		0,20	
28	496 259,67	1 325 183,17	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н32У	—	—	496 261,80	1 325 157,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	25,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
н31У	779	6,01	—	согласовано
779	58	25,40		
58	н32У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, с/т "Кристалл" тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	157 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(157,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:416 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	496 345,81	1 325 220,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак
340	496 341,60	1 325 242,77	—	—		0,20	
346	496 322,02	1 325 240,68	—	—		7,50	
428	496 322,54	1 325 237,29	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
324	496 325,28	1 325 218,55	—	—			
н328У	—	—	496 345,46	1 325 220,52			
н347У	—	—	496 342,77	1 325 242,87			
н353У	—	—	496 322,63	1 325 241,02		7,50	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	496 325,69	1 325 218,84			
323	496 345,81	1 325 220,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:416 :

Обозначение части границ		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
н328У	н347У	22,51	—	согласовано
н347У	н353У	20,22		
н353У	н329У	22,39		
н329У	н328У	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , МО СП деревня Верховье д, с/т "Кристалл" тер, уч №76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:43 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	496 226,81	1 325 129,98	496 226,81	1 325 129,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
9	496 226,23	1 325 154,60	496 226,23	1 325 154,60			
776	496 207,64	1 325 153,60	—	—		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
775	496 209,26	1 325 128,95	—	—			
н12У	—	—	496 207,66	1 325 153,33			
н777У	—	—	496 209,25	1 325 128,42		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
54	496 226,81	1 325 129,98	496 226,81	1 325 129,98		0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:43 :

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
54	9	24,63	—	согласовано
9	н12У	18,61		
н12У	н777У	24,96		
н777У	54	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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		40:07:080601:43
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:443 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	496 151,51	1 325 299,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
780	496 149,17	1 325 324,10	—	—			
781	496 147,00	1 325 347,67	—	—			
782	496 127,56	1 325 345,81	—	—			
783	496 130,16	1 325 322,14	—	—			
36	496 132,78	1 325 297,92	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н785У	—	—	496 123,10	1 325 345,38			
н38У	—	—	496 126,81	1 325 298,64			
н2255У	—	—	496 147,42	1 325 299,72			
н2256У	—	—	496 144,43	1 325 346,99		0,20	Закрепление отсутствует
35	496 151,51	1 325 299,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н38У	46,89	—	согласовано
н38У	н2255У	20,64		
н2255У	н2256У	47,36		
н2256У	н785У	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер, уч 164, участок 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(990,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	923,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					40:07:080601:443		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:445		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	496 432,74	1 325 273,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
180	496 431,62	1 325 296,17	496 431,62	1 325 296,17		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
186	496 410,00	1 325 293,81	496 410,00	1 325 293,81		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
161	496 411,81	1 325 271,24	—	—		0,20	
976	496 432,94	1 325 273,02	—	—			
н163У	—	—	496 412,41	1 325 271,24			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н162У	—	—	496 432,74	1 325 273,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:080601:445		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н162У	180	22,71	—		согласовано		

1	2	3	4	5
180	186	21,75	—	согласовано
186	н163У	22,70		
н163У	н162У	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, сельское поселение с/с, Верховье д, с/т "Кристалл" тер, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:48 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	496 424,73	1 325 368,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
789	496 422,65	1 325 391,58	—	—		0,10	
216	496 421,84	1 325 391,49	—	—		0,20	
220	496 401,95	1 325 389,27	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
292	496 404,47	1 325 366,45	—	—			
н209У	—	—	496 425,05	1 325 369,03			
н221У	—	—	496 422,68	1 325 391,60			
н229У	—	—	496 401,73	1 325 389,31			
н287У	—	—	496 404,18	1 325 366,83			
н210У	—	—	496 404,81	1 325 366,88			
788	496 424,73	1 325 368,70	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:48 :

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
н209У	н221У	22,69	—	согласовано
н221У	н229У	21,07		
н229У	н287У	22,61		
н287У	н210У	0,63		
н210У	н209У	20,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$477 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(477,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:49 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
790	316,44	273,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
791	317,97	298,90	—	—		0,00	
335	300,00	300,00	—	—		7,50	
792	298,47	275,04	—	—			
н214У	—	—	496 447,25	1 325 401,08			
н793У	—	—	496 447,06	1 325 404,33			
н794У	—	—	496 445,09	1 325 424,89			
н241У	—	—	496 444,88	1 325 427,13			

$$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$$

1	2	3	4	5	6	7	8
240	—	—	496 426,02	1 325 425,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
215	—	—	496 428,63	1 325 400,29			
790	316,44	273,94	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:49 :

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
н214У	н793У	3,26	—	согласовано
н793У	н794У	20,65		
н794У	н241У	2,25		
н241У	240	18,96		
240	215	25,04		
215	н214У	18,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, «Город Обнинск» городской округ, Обнинск г, земельный участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:497 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	496 463,88	1 325 448,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
796	496 463,72	1 325 455,27	—	—			—
797	496 459,95	1 325 472,86	—	—			
798	496 459,17	1 325 476,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
799	496 444,45	1 325 464,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
800	496 441,37	1 325 464,77	—	—			
801	496 441,53	1 325 462,38	—	—			
802	496 442,12	1 325 453,40	—	—			
803	496 442,21	1 325 444,11	496 442,21	1 325 444,11			
н804У	—	—	496 464,29	1 325 448,78			
н768У	—	—	496 463,57	1 325 455,35			
н767У	—	—	496 458,70	1 325 479,20			
н805У	—	—	496 457,91	1 325 482,83			
н806У	—	—	496 456,41	1 325 485,51			
н807У	—	—	496 444,18	1 325 477,49			
н808У	—	—	496 446,54	1 325 473,46			
н748У	—	—	496 440,70	1 325 471,38			
н238У	—	—	496 442,34	1 325 451,70			
н237У	—	—	496 443,41	1 325 444,48			
н809У	—	—	496 463,79	1 325 448,67			
795	496 463,88	1 325 448,61	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
803	н804У	22,57	—	согласовано
н804У	н768У	6,61		
н768У	н767У	24,34		
н767У	н805У	3,71		
н805У	н806У	3,07		
н806У	н807У	14,63		
н807У	н808У	4,67		
н808У	н748У	6,20		
н748У	н238У	19,75		
н238У	н237У	7,30		
н237У	н809У	20,81		
н809У	803	22,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, СНТ "Электрон" тер, уч 538
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(671,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:77 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	496 173,32	1 325 127,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак
774	496 191,12	1 325 127,76	—	—			
753	496 189,81	1 325 152,73	—	—			
756	496 171,03	1 325 151,33	—	—			
н778У	—	—	496 191,26	1 325 126,75		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	496 189,70	1 325 152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н759У	—	—	496 170,90	1 325 151,32			
н811У	—	—	496 172,99	1 325 124,73			
810	496 173,32	1 325 127,28	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н752У	25,70	—	согласовано
н752У	н759У	18,83		
н759У	н811У	26,67		
н811У	н778У	18,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Обнинск г, Верховье д, уч № 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(487,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:86 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	496 310,97	1 325 359,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
3	496 312,83	1 325 336,50	—	—		0,20	
386	496 332,96	1 325 338,01	—	—		7,50	
393	496 331,11	1 325 360,34	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н388У	—	—	496 332,82	1 325 337,94		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	496 333,20	1 325 337,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н395У	—	—	496 331,34	1 325 359,94			
н400У	—	—	496 322,32	1 325 359,11			
н399У	—	—	496 311,49	1 325 358,97			
н6У	—	—	496 313,26	1 325 336,68			
392	496 310,97	1 325 359,07	—	—		7,50	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н812У	0,38	—	согласовано
н812У	н395У	22,04		
н395У	н400У	9,06		
н400У	н399У	10,83		
н399У	н6У	22,36		
н6У	н388У	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск Г, ДНТ "Кристалл" тер, зу 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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 40:07:080601:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:34 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	496 460,63	1 325 267,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
815	496 480,53	1 325 269,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	496 478,32	1 325 288,92	—	—			
817	496 458,43	1 325 286,91	—	—			
н818У	—	—	496 479,68	1 325 269,41		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н819У	—	—	496 476,21	1 325 297,68			
н169У	—	—	496 455,96	1 325 294,82			
н168У	—	—	496 457,84	1 325 277,76			
н771У	—	—	496 459,22	1 325 266,74			
814	496 460,63	1 325 267,03	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н819У	28,48	—	согласовано
н819У	н169У	20,45		
н169У	н168У	17,16		
н168У	н771У	11,11		
н771У	н818У	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 547
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(584,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:081602:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:419 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	496 444,54	1 325 424,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
821	496 465,71	1 325 428,14	—	—			
795	496 463,88	1 325 448,61	—	—			
233	496 442,21	1 325 444,11	—	—			
232	496 444,34	1 325 426,96	—	—			
н822У	—	—	496 466,04	1 325 427,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н809У	—	—	496 463,79	1 325 448,67			
н237У	—	—	496 443,41	1 325 444,48			
н241У	—	—	496 444,88	1 325 427,13			
н794У	—	—	496 445,09	1 325 424,89			
820	496 444,54	1 325 424,72	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н809У	20,82	—	согласовано
н809У	н237У	20,81		
н237У	н241У	17,41		
н241У	н794У	2,25		
н794У	н822У	21,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, уч 540
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(424,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:421 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	496 468,94	1 325 387,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
824	496 467,18	1 325 407,73	—	—			
825	496 446,52	1 325 404,85	—	—			
826	496 446,69	1 325 401,72	—	—			
827	496 447,78	1 325 384,49	—	—			
н828У	—	—	496 469,83	1 325 387,05			
н829У	—	—	496 468,08	1 325 407,20			
н793У	—	—	496 447,06	1 325 404,33		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	496 447,25	1 325 401,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н213У	—	—	496 448,55	1 325 383,50			
н830У	—	—	496 452,24	1 325 383,50			
н831У	—	—	496 457,82	1 325 384,33			
823	496 468,94	1 325 387,59	—	—		0,20	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н828У	н829У	20,23	—	согласовано
н829У	н793У	21,22		
н793У	н214У	3,26		
н214У	н213У	17,63		
н213У	н830У	3,69		
н830У	н831У	5,64		
н831У	н828У	12,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 542
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:424 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	496 453,61	1 325 320,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая)

1	2	3	4	5	6	7	8
832	496 473,82	1 325 325,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая)
833	496 471,93	1 325 346,38	—	—			
834	496 451,79	1 325 342,85	—	—			
175	496 452,91	1 325 326,69	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н835У	—	—	496 474,84	1 325 325,88			
н836У	—	—	496 473,60	1 325 346,88			
н189У	—	—	496 451,38	1 325 342,56			
н178У	—	—	496 453,05	1 325 327,41			
н177У	—	—	496 453,80	1 325 321,19			
н837У	—	—	496 474,46	1 325 325,80			
174	496 453,61	1 325 320,76	—	—	0,20	Труба (металлическая)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	21,04	—	согласовано
н836У	н189У	22,64		
н189У	н178У	15,24		
н178У	н177У	6,27		
н177У	н837У	21,17		
н837У	н835У	0,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:424 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , с/т "Электрон" тер, строен участок 545
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового общества "Электрон"
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		40:07:081602:424 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:426 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	496 460,63	1 325 267,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
838	496 462,75	1 325 244,49	—	—		7,50	
839	496 482,63	1 325 248,02	—	—		0,10	
815	496 480,53	1 325 269,04	—	—			
н840У	—	—	496 481,80	1 325 247,55			
н818У	—	—	496 479,68	1 325 269,41			
н771У	—	—	496 459,22	1 325 266,74		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н152У	—	—	496 460,85	1 325 252,66			
н151У	—	—	496 461,77	1 325 244,57			
814	496 460,63	1 325 267,03	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:426 :

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

1	2	3	4	5
н840У	н818У	21,96	—	согласовано
н818У	н771У	20,63		
н771У	н152У	14,17		
н152У	н151У	8,14		
н151У	н840У	20,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок № 548
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:426 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:428 :
Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	496 464,14	1 325 202,39	—	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$ 7,50 $\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
458/842	496 485,70	1 325 204,03	496 486,13	1 325 204,67			
459/н843У	496 483,63	1 325 226,13	496 483,67	1 325 226,90			
1567/н933У	496 462,58	1 325 223,27	496 463,07	1 325 224,00			
845	496 463,54	1 325 202,05	—	—			
н930У	—	—	496 464,14	1 325 202,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	842	22,11	—	согласовано
842	н843У	22,37		
н843У	н933У	20,80		
н933У	н930У	21,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:428 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 550
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(471,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома на одну семью
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		40:07:081602:428
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:432 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	496 376,14	1 325 117,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
853	496 372,96	1 325 135,99	—	—			
854	496 352,80	1 325 134,64	—	—			
855	496 356,02	1 325 115,56	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н856У	—	—	496 376,56	1 325 117,38			
н857У	—	—	496 373,91	1 325 129,22			
858	—	—	496 372,76	1 325 137,32			
859	—	—	496 353,11	1 325 135,59		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н860У	—	—	496 355,91	1 325 115,35			
852	496 376,14	1 325 117,35	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:432 :

Обозначение части границ		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
н856У	н857У	12,13	—	согласовано
н857У	858	8,18		
858	859	19,73		
859	н860У	20,43		
н860У	н856У	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок № 554
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового общества "Электрон"
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 40:07:081602:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:433 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
855	496 356,02	1 325 115,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
854	496 352,80	1 325 134,64	—	—		0,20	
861	496 333,65	1 325 133,36	—	—			
862	496 336,28	1 325 113,81	—	—			
н860У	—	—	496 355,91	1 325 115,35		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
859	—	—	496 353,11	1 325 135,59			
863	—	—	496 333,73	1 325 133,75			
н864У	—	—	496 336,46	1 325 113,65		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
855	496 356,02	1 325 115,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	859	20,43	—	согласовано

1	2	3	4	5
859	863	19,47	—	согласовано
863	н864У	20,28		
н864У	н860У	19,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок № 555
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(396,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового общества "Электрон"
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 40:07:081602:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:434 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	—	—	496 336,46	1 325 113,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
863	—	—	496 333,73	1 325 133,75			
865	496 314,37	1 325 132,06	496 314,37	1 325 132,06			
866	496 316,51	1 325 112,15	496 316,51	1 325 112,15			
862	496 336,28	1 325 113,81	—	—			
861	496 333,65	1 325 133,36	—	—			
н864У	—	—	496 336,46	1 325 113,65			Угол забора (изгороди, ограды)
							—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	863	20,28	—	согласовано
863	865	19,43		
865	866	20,02		
866	н864У	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 556
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:081602:434 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:441 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	496 196,59	1 325 102,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	496 195,92	1 325 106,77	—	—			
871	496 195,06	1 325 112,88	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
872	496 193,74	1 325 122,24	—	—			
873	496 174,65	1 325 120,07	—	—			
874	496 172,92	1 325 117,51	—	—			
875	496 172,46	1 325 109,42	—	—		0,10	—
876	496 174,11	1 325 101,92	—	—			
877	496 179,84	1 325 100,55	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
878	—	—	496 175,09	1 325 120,01			
879	—	—	496 172,97	1 325 118,85			
880	—	—	496 174,18	1 325 103,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
881	—	—	496 175,13	1 325 099,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н882У	—	—	496 196,65	1 325 101,74			
883	—	—	496 194,82	1 325 122,21			
869	496 196,59	1 325 102,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:081602:441** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	879	2,42	—	согласовано
879	880	15,31		
880	881	3,76		
881	н882У	21,59		
н882У	883	20,55		
883	878	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **40:07:081602:441** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок № 563
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(446,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового общества "Электрон"
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 40:07:081602:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:230 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	496 494,41	1 325 142,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н901У	—	—	496 492,78	1 325 163,46			
н902У	—	—	496 491,10	1 325 167,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	496 468,07	1 325 163,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
904	—	—	496 469,26	1 325 151,28		0,20	Труба (металлическая)
н905У	—	—	496 469,36	1 325 145,59		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н906У	—	—	496 467,05	1 325 144,71			
н907У	—	—	496 466,01	1 325 143,43			
н908У	—	—	496 468,00	1 325 139,55			
н900У	—	—	496 494,41	1 325 142,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н901У	20,61	—	согласовано
н901У	н902У	3,96		
н902У	н903У	23,27		
н903У	904	12,47		
904	н905У	5,69		
н905У	н906У	2,47		
н906У	н907У	1,65		
н907У	н908У	4,36		
н908У	н900У	26,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, уч 357
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:081602:230 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:437 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	496 276,64	1 325 109,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
916	496 275,49	1 325 129,13	496 275,49	1 325 129,13			
922	—	—	496 254,77	1 325 127,53			
н923У	—	—	496 257,03	1 325 107,01			
н917У	—	—	496 276,64	1 325 109,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	916	19,91	—	согласовано
916	922	20,78		
922	н923У	20,64		
н923У	н917У	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 559
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Для садового общества "Электрон"
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		40:07:081602:437 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:438 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	496 257,03	1 325 107,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
922	496 254,77	1 325 127,53	496 254,77	1 325 127,53			
921	496 234,44	1 325 126,18	496 234,44	1 325 126,18			
н920У	—	—	496 236,30	1 325 105,12			
н923У	—	—	496 257,03	1 325 107,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	922	20,64	—	согласовано
922	921	20,37		
921	н920У	21,14		
н920У	н923У	20,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 560
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:081602:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. для ведения садоводства и огородничества
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		40:07:081602:438
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:210 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569/92 6	496 445,69	1 325 199,75	496 445,55	1 325 200,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1561/10 37	496 448,36	1 325 174,89	496 447,48	1 325 174,63			
1562/92 8	496 466,21	1 325 177,19	496 466,95	1 325 176,37			
н1057У	—	—	496 466,38	1 325 182,41		7,50	
929	496 463,54	1 325 202,05	—	—			
н930У	—	—	496 464,14	1 325 202,39			
1569/92 6	496 445,69	1 325 199,75	496 445,55	1 325 200,22		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	1037	25,66	—	согласовано
1037	928	19,55		
928	н1057У	6,07		
н1057У	н930У	20,11		
н930У	926	18,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок № 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{497,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:211 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569/92 6	496 445,69	1 325 199,75	496 445,55	1 325 200,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
2	496 463,54	1 325 202,05	—	—		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н930У	—	—	496 464,14	1 325 202,39		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1567/н9 33У	496 462,58	1 325 223,27	496 463,07	1 325 224,00			
1566/н1 49У	496 462,64	1 325 226,01	496 462,77	1 325 227,01			
н148У	—	—	496 443,79	1 325 224,85			
147	496 444,02	1 325 224,11	496 444,02	1 325 224,11			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1569/92 6	496 445,69	1 325 199,75	496 445,55	1 325 200,22			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	н930У	18,72	—	согласовано
н930У	н933У	21,64		
н933У	н149У	3,02		
н149У	н148У	19,10		

1	2	3	4	5
н148У	147	0,77	—	согласовано
147	926	23,94	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, С/Т Кристалл снт, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(465,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:364 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	—	—	496 175,13	1 325 099,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
880	—	—	496 174,18	1 325 103,59			
879	—	—	496 172,97	1 325 118,85			
878	—	—	496 175,09	1 325 120,01			
883	—	—	496 194,82	1 325 122,21			
919	—	—	496 213,26	1 325 124,02			
921	—	—	496 234,44	1 325 126,18			
922	—	—	496 254,77	1 325 127,53			
916	—	—	496 275,49	1 325 129,13			
867	—	—	496 294,97	1 325 130,76			
865	—	—	496 314,37	1 325 132,06			
863	—	—	496 333,73	1 325 133,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
859	—	—	496 353,11	1 325 135,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
858	—	—	496 372,76	1 325 137,32			
915	—	—	496 382,85	1 325 137,69			
914	—	—	496 384,20	1 325 136,26			
912	—	—	496 394,30	1 325 136,72			
911	—	—	496 406,60	1 325 137,72			
910	—	—	496 413,97	1 325 138,26			
909	—	—	496 415,17	1 325 138,45			
850	—	—	496 415,14	1 325 138,83		0,20	Иные способы закрепления границ
849	—	—	496 424,19	1 325 139,44			
848	—	—	496 442,83	1 325 140,69			
847	—	—	496 447,11	1 325 126,23			
846	—	—	496 444,68	1 325 123,67			
н2250У	—	—	496 456,85	1 325 125,65			
н2249У	—	—	496 454,28	1 325 128,66		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н2248У	—	—	496 452,69	1 325 130,34			
н2247У	—	—	496 451,43	1 325 132,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2246У	—	—	496 450,95	1 325 135,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н1854У	—	—	496 450,21	1 325 140,90			—
935	—	—	496 450,21	1 325 141,16			Труба (металлическая)
936	—	—	496 449,36	1 325 149,14			—
1561/10 37	496 448,36	1 325 174,89	496 447,48	1 325 174,63		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1569/92 6	496 445,69	1 325 199,75	496 445,55	1 325 200,22		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	—
147	496 444,02	1 325 224,11	496 444,02	1 325 224,11			—
н148У	—	—	496 443,79	1 325 224,85		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
146	496 441,62	1 325 249,33	—	—			
937	496 438,78	1 325 274,71	—	—			
938	496 436,60	1 325 299,82	—	—			
939	496 435,08	1 325 324,71	—	—			
940	496 432,67	1 325 349,65	—	—			
941	496 430,46	1 325 375,26	—	—			
942	496 428,07	1 325 399,91	—	—			
230	496 425,68	1 325 424,94	—	—			
943	496 423,92	1 325 449,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
944	496 417,86	1 325 448,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
945	496 417,86	1 325 443,23	—	—			
946	496 399,45	1 325 441,44	—	—			
947	496 381,52	1 325 439,80	—	—			
725	496 363,29	1 325 438,43	—	—			
2267	496 345,47	1 325 436,54	—	—			
949	496 327,27	1 325 435,58	—	—			
717	496 309,11	1 325 433,91	—	—			
153	—	—	496 441,49	1 325 250,11		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
773	—	—	496 439,83	1 325 267,31			
772	—	—	496 440,33	1 325 269,64			
173	—	—	496 439,42	1 325 275,25			
н172У	—	—	496 438,64	1 325 282,10			
171	—	—	496 436,87	1 325 299,98			
179	—	—	496 434,92	1 325 325,02			
191	—	—	496 432,81	1 325 350,07			
208	—	—	496 431,06	1 325 375,89			

1	2	3	4	5	6	7	8		
215	—	—	496 428,63	1 325 400,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—		
240	—	—	496 426,02	1 325 425,19					
239	—	—	496 423,62	1 325 449,46					
742	—	—	496 418,33	1 325 449,10					
741	—	—	496 418,55	1 325 443,42					
736	—	—	496 399,93	1 325 441,62					
729	—	—	496 382,17	1 325 439,89					
723	—	—	496 363,90	1 325 438,42					
720	—	—	496 345,77	1 325 436,79					
718	—	—	496 328,17	1 325 435,41					
711	—	—	496 309,88	1 325 433,80					
707	496 291,67	1 325 432,02	496 291,67	1 325 432,02				Долговременный межевой знак	
705	496 274,23	1 325 430,06	—	—				0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
703	—	—	496 274,73	1 325 430,60				$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
699	496 255,76	1 325 428,67	496 255,76	1 325 428,67	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			
950	496 237,68	1 325 427,69	—	—					
697	496 221,03	1 325 426,22	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8		
693	—	—	496 238,14	1 325 427,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—		
689	—	—	496 221,65	1 325 426,04			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
685	496 202,28	1 325 424,69	496 202,28	1 325 424,69		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—	
684	496 183,55	1 325 423,01	—	—			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
951	496 146,52	1 325 420,11	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—	
680	—	—	496 184,27	1 325 423,18			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
677	—	—	496 166,50	1 325 421,67		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—	
679	—	—	496 147,11	1 325 420,12			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
673	496 146,44	1 325 425,54	496 146,44	1 325 425,54		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—	
952	496 139,76	1 325 424,85	—	—			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
669	—	—	496 140,16	1 325 425,26		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$		—	
662	496 142,00	1 325 399,61	496 142,00	1 325 399,61			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
658	496 143,95	1 325 375,33	496 143,95	1 325 375,33		0,20		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
953	496 147,00	1 325 347,67	—	—			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
954	496 149,17	1 325 324,10	—	—				0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
955	496 151,51	1 325 299,61	—	—					0,20
956	496 153,49	1 325 275,35	—	—	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			

1	2	3	4	5	6	7	8		
957	496 155,59	1 325 250,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак		
958	496 157,80	1 325 225,28	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	—	
959	496 160,08	1 325 200,04	—	—				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	—
657	—	—	496 146,74	1 325 349,99		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)			—
784	—	—	496 147,39	1 325 347,03					—
37	—	—	496 151,47	1 325 300,01		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		—	
34	—	—	496 153,48	1 325 275,35			—		
644	—	—	496 155,50	1 325 250,84		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	—		
637	—	—	496 157,55	1 325 225,19			—		
624	—	—	496 159,93	1 325 200,12		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	—		
66	496 162,01	1 325 175,23	496 162,01	1 325 175,23			0,20	—	
65	496 164,34	1 325 150,07	496 164,34	1 325 150,07				—	
749	496 166,56	1 325 124,74	496 166,56	1 325 124,74				—	
889	496 166,37	1 325 121,55	496 166,37	1 325 121,55				—	
888	496 164,87	1 325 106,26	496 164,87	1 325 106,26				—	
887	496 163,90	1 325 103,58	496 163,90	1 325 103,58		—			
886	496 162,05	1 325 101,00	496 162,05	1 325 101,00		—			

1	2	3	4	5	6	7	8
876	496 174,11	1 325 101,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
875	496 172,46	1 325 109,42	—	—			
874	496 172,92	1 325 117,51	—	—			
873	496 174,65	1 325 120,07	—	—			
960	496 193,74	1 325 122,24	—	—			
961	496 213,87	1 325 124,13	—	—			
962	496 234,39	1 325 126,39	—	—			
963	496 254,98	1 325 128,16	—	—			
964	496 257,64	1 325 128,03	—	—			
965	496 275,50	1 325 129,45	—	—			
966	496 449,66	1 325 141,15	—	—			
881	—	—	496 175,13	1 325 099,95			
Вырез 1 из 12							
н141У	—	—	496 438,62	1 325 206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н142У	—	—	496 437,13	1 325 228,68			—
н158У	—	—	496 435,53	1 325 250,11			
н162У	—	—	496 432,74	1 325 273,49			
180	496 431,62	1 325 296,17	496 431,62	1 325 296,17		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
181	496 429,13	1 325 319,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
182	496 408,19	1 325 316,98	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н183У	—	—	496 429,25	1 325 320,23		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н184У	—	—	496 408,44	1 325 317,50		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
274	496 387,26	1 325 315,40	496 387,26	1 325 315,40		0,20	
272	496 389,54	1 325 291,54	496 389,54	1 325 291,54		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
268	496 391,45	1 325 269,42	496 391,45	1 325 269,42		0,20	
969	496 393,49	1 325 246,59	—	—			
252	496 395,86	1 325 224,79	—	—			
971	496 398,12	1 325 202,35	—	—			
251	496 418,26	1 325 204,19	—	—			
973	496 437,91	1 325 205,98	—	—			
155	496 436,26	1 325 228,18	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
156	496 434,65	1 325 249,92	—	—			
976	496 432,94	1 325 273,02	—	—		0,20	
н264У	—	—	496 394,07	1 325 246,72			
н253У	—	—	496 396,42	1 325 224,38		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	496 398,68	1 325 202,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н144У	—	—	496 418,74	1 325 203,82			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н141У	—	—	496 438,62	1 325 206,02			
Вырез 2 из 12							
н196У	—	—	496 428,62	1 325 323,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н197У	—	—	496 428,48	1 325 328,27			
н198У	—	—	496 426,63	1 325 346,81			
н209У	—	—	496 425,05	1 325 369,03			
н221У	—	—	496 422,68	1 325 391,60			
н222У	—	—	496 422,31	1 325 395,80			
н223У	—	—	496 422,17	1 325 397,93			
н224У	—	—	496 421,15	1 325 414,72			
н244У	—	—	496 418,34	1 325 435,37			
н246У	—	—	496 417,96	1 325 436,41			
н247У	—	—	496 417,29	1 325 437,05			
н248У	—	—	496 416,52	1 325 437,19			
н249У	—	—	496 396,80	1 325 435,57			
н305У	—	—	496 376,45	1 325 433,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	496 378,32	1 325 410,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н295У	—	—	496 380,96	1 325 386,35			
н296У	—	—	496 382,43	1 325 365,40			
н288У	—	—	496 382,88	1 325 365,43			
н281У	—	—	496 385,09	1 325 343,10			
н282У	—	—	496 387,23	1 325 320,37			
н200У	—	—	496 407,66	1 325 322,27			
н201У	—	—	496 407,79	1 325 321,37			
н202У	—	—	496 416,59	1 325 323,27			
н203У	—	—	496 421,40	1 325 323,37			
н196У	—	—	496 428,62	1 325 323,88			
Вырез 3 из 12							
н259У	—	—	496 394,23	1 325 201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н260У	—	—	496 391,53	1 325 224,44			
н265У	—	—	496 389,28	1 325 246,12			
н87У	—	—	496 386,62	1 325 268,92			
н88У	—	—	496 384,38	1 325 291,48			
н275У	—	—	496 381,40	1 325 317,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	496 362,69	1 325 316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н277У	—	—	496 362,74	1 325 313,29			
н278У	—	—	496 362,43	1 325 312,58			
н375У	—	—	496 360,96	1 325 313,37			
н376У	—	—	496 344,22	1 325 312,24			
н377У	—	—	496 342,19	1 325 310,81			
н357У	—	—	496 344,03	1 325 287,36			
н339У	—	—	496 346,46	1 325 264,99			
н333У	—	—	496 349,93	1 325 242,84			
н334У	—	—	496 352,12	1 325 225,82			
н318У	—	—	496 352,60	1 325 220,18			
н319У	—	—	496 351,57	1 325 219,67			
н320У	—	—	496 352,41	1 325 202,25			
н321У	—	—	496 353,74	1 325 197,64			
н262У	—	—	496 373,47	1 325 199,95			
н259У	—	—	496 394,23	1 325 201,83			
Вырез 4 из 12							
н283У	—	—	496 381,17	1 325 319,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	496 379,07	1 325 340,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н289У	—	—	496 379,84	1 325 342,62			
н290У	—	—	496 378,00	1 325 364,22			
н297У	—	—	496 375,59	1 325 386,85			
н300У	—	—	496 373,39	1 325 410,19			
н306У	—	—	496 371,13	1 325 432,25			
н307У	—	—	496 370,32	1 325 433,22			
н308У	—	—	496 350,92	1 325 430,95			
н411У	—	—	496 350,33	1 325 431,00			
н412У	—	—	496 349,99	1 325 431,04			
н413У	—	—	496 330,93	1 325 429,17			
н405У	—	—	496 333,06	1 325 406,43			
н390У	—	—	496 334,35	1 325 383,79			
н389У	—	—	496 336,71	1 325 360,19			
н383У	—	—	496 338,96	1 325 338,40			
н384У	—	—	496 341,43	1 325 316,23			
286	—	—	496 360,18	1 325 317,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	496 381,17	1 325 319,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
Вырез 5 из 12							
н326У	—	—	496 346,39	1 325 197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н327У	—	—	496 347,07	1 325 201,00			
н328У	—	—	496 345,46	1 325 220,52			
н347У	—	—	496 342,77	1 325 242,87			
н348У	—	—	496 342,31	1 325 245,22			
н349У	—	—	496 343,58	1 325 245,44			
н350У	—	—	496 341,86	1 325 262,36			
н351У	—	—	496 320,40	1 325 260,06			
н370У	—	—	496 318,98	1 325 263,45			
н358У	—	—	496 341,49	1 325 265,85			
н359У	—	—	496 339,20	1 325 287,28			
н378У	—	—	496 336,64	1 325 309,78			
н379У	—	—	496 333,11	1 325 310,82			
н380У	—	—	496 315,48	1 325 308,72			
н360У	—	—	496 318,18	1 325 286,02			
н361У	—	—	496 318,92	1 325 281,38			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н369У	—	—	496 316,79	1 325 281,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
н444У	—	—	496 299,35	1 325 278,87			—		
н445У	—	—	496 301,27	1 325 257,68			—		
н446У	—	—	496 304,08	1 325 254,83			—		
н440У	—	—	496 320,52	1 325 257,77			—		
н352У	—	—	496 321,95	1 325 245,03			—		
н427У	—	—	496 302,53	1 325 242,58			—		
417	—	—	496 304,88	1 325 216,31			—		
418	—	—	496 306,75	1 325 196,75			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
419	—	—	496 307,60	1 325 193,72			—		
н330У	—	—	496 327,73	1 325 195,55			—		
н326У	—	—	496 346,39	1 325 197,43			—		
Вырез 6 из 12									
н387У	—	—	496 335,78	1 325 315,87			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н388У	—	—	496 332,82	1 325 337,94	—				
н812У	—	—	496 333,20	1 325 337,98	—				
н395У	—	—	496 331,34	1 325 359,94	—				
н396У	—	—	496 329,28	1 325 382,74	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н406У	—	—	496 327,00	1 325 406,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н414У	—	—	496 324,52	1 325 430,12				
н415У	—	—	496 305,54	1 325 428,24				
н416У	—	—	496 305,76	1 325 426,98				
н469У	—	—	496 285,24	1 325 425,35				
н465У	—	—	496 286,67	1 325 402,17				
461	—	—	496 289,08	1 325 379,86				Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н456У	—	—	496 291,14	1 325 357,71				
н7У	—	—	496 293,11	1 325 334,74				—
н8У	—	—	496 295,16	1 325 312,96				
н5У	—	—	496 315,37	1 325 313,86				
н387У	—	—	496 335,78	1 325 315,87				
Вырез 7 из 12								
н420У	—	—	496 301,56	1 325 192,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н421У	—	—	496 299,56	1 325 216,45				
н431У	—	—	496 296,77	1 325 238,11				
н433У	—	—	496 295,40	1 325 252,90				
н434У	—	—	496 295,35	1 325 261,07				

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	496 292,88	1 325 284,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н449У	—	—	496 290,81	1 325 305,35			
н450У	—	—	496 270,44	1 325 304,78			
н506У	—	—	496 270,29	1 325 306,65			
н507У	—	—	496 266,27	1 325 305,73			
н508У	—	—	496 256,64	1 325 305,17			
н509У	—	—	496 253,91	1 325 304,61			
н510У	—	—	496 248,94	1 325 304,69			
н501У	—	—	496 252,12	1 325 280,59			
н496У	—	—	496 254,57	1 325 257,27			
н491У	—	—	496 256,79	1 325 234,29			
н492У	—	—	496 258,73	1 325 217,71			
н493У	—	—	496 260,32	1 325 214,11			
н494У	—	—	496 259,37	1 325 212,69			
н478У	—	—	496 259,51	1 325 212,36			
н479У	—	—	496 261,68	1 325 189,89			
н480У	—	—	496 264,19	1 325 189,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	496 266,64	1 325 189,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н426У	—	—	496 280,90	1 325 191,00			
н420У	—	—	496 301,56	1 325 192,99			
Вырез 8 из 12							
451	496 289,69	1 325 311,89	496 289,69	1 325 311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
977	496 287,96	1 325 334,00	—	—			
978	496 285,28	1 325 356,83	—	—			
979	496 282,95	1 325 379,48	—	—			
980	496 281,30	1 325 402,08	—	—			
981	496 279,16	1 325 424,84	—	—			
982	496 258,62	1 325 422,80	—	—			
983	496 238,63	1 325 421,06	—	—			
984	496 241,24	1 325 397,94	—	—			
н452У	—	—	496 288,17	1 325 334,51			
н457У	—	—	496 285,70	1 325 356,85			
н462У	—	—	496 283,43	1 325 379,56			
н466У	—	—	496 282,06	1 325 402,23			
н474У	—	—	496 279,70	1 325 425,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н475У	—	—	496 259,14	1 325 423,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н476У	—	—	496 259,17	1 325 423,09				
н786У	—	—	496 240,49	1 325 421,32				
н787У	—	—	496 238,91	1 325 419,73				
н543У	—	—	496 241,51	1 325 398,39				
534	496 243,02	1 325 375,61	496 243,02	1 325 375,61			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
526	496 244,76	1 325 352,54	496 244,76	1 325 352,54			—	
н527У	—	—	496 246,95	1 325 330,96			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н516У	—	—	496 248,16	1 325 330,96				
517	496 249,20	1 325 308,73	496 249,20	1 325 308,73			—	
н454У	—	—	496 269,86	1 325 310,52			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
451	496 289,69	1 325 311,89	496 289,69	1 325 311,89				
Вырез 9 из 12								
н487У	—	—	496 254,97	1 325 188,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н485У	—	—	496 255,93	1 325 190,99				
н13У	—	—	496 253,84	1 325 211,61				
н14У	—	—	496 254,52	1 325 215,93				
15	496 253,17	1 325 217,94	496 253,17	1 325 217,94			0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	496 252,81	1 325 223,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
17	496 251,60	1 325 233,59	496 251,60	1 325 233,59		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н497У	—	—	496 252,58	1 325 235,56		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н498У	—	—	496 251,17	1 325 238,39			
499	496 249,39	1 325 257,01	496 249,39	1 325 257,01		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
985	496 247,23	1 325 280,04	—	—			
986	496 244,48	1 325 303,48	—	—			
513	496 224,37	1 325 300,81	—	—			
988	496 204,18	1 325 298,88	—	—			
н503У	—	—	496 247,20	1 325 280,52			
н511У	—	—	496 244,90	1 325 303,64		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н512У	—	—	496 224,26	1 325 301,76			
н569У	—	—	496 206,34	1 325 300,48			
н570У	—	—	496 204,29	1 325 297,68			
568	496 206,20	1 325 276,42	496 206,20	1 325 276,42		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
563	496 208,64	1 325 253,79	496 208,64	1 325 253,79			
559	496 210,42	1 325 230,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
551	496 212,65	1 325 209,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
552	496 215,16	1 325 185,37	—	—			
484	496 234,94	1 325 186,50	—	—			
993	496 254,28	1 325 188,07	—	—			
994	496 255,12	1 325 190,82	—	—			
20	496 253,55	1 325 211,69	—	—			
н560У	—	—	496 211,09	1 325 230,95		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н553У	—	—	496 213,42	1 325 209,35			
н554У	—	—	496 215,79	1 325 185,55			
н486У	—	—	496 235,78	1 325 186,86			
н487У	—	—	496 254,97	1 325 188,04			
Вырез 10 из 12							
н522У	—	—	496 244,48	1 325 308,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н523У	—	—	496 242,32	1 325 329,50			
н531У	—	—	496 239,91	1 325 353,36			
н535У	—	—	496 237,85	1 325 375,36			
н544У	—	—	496 235,84	1 325 397,74			
548	496 233,38	1 325 420,94	496 233,38	1 325 420,94			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
549	496 213,40	1 325 419,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
610	496 192,95	1 325 417,32	—	—			
н550У	—	—	496 213,42	1 325 418,89		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н609У	—	—	496 193,02	1 325 416,87			
606	496 195,01	1 325 394,16	496 195,01	1 325 394,16		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
998	496 197,61	1 325 371,76	—	—			
999	496 203,67	1 325 304,54	—	—			
521	496 223,00	1 325 306,38	—	—			
518	496 243,71	1 325 308,23	—	—			
519	496 241,16	1 325 330,22	—	—			
536	496 237,22	1 325 375,29	—	—			
1004	496 235,33	1 325 397,66	—	—			
н603У	—	—	496 197,52	1 325 371,59		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н591У	—	—	496 198,93	1 325 350,01			
н579У	—	—	496 201,71	1 325 326,11			
н580У	—	—	496 203,43	1 325 307,75			
н581У	—	—	496 204,34	1 325 305,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	496 223,81	1 325 306,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н522У	—	—	496 244,48	1 325 308,16			
Вырез 11 из 12							
555	496 209,99	1 325 185,52	496 209,99	1 325 185,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
556	496 207,86	1 325 207,80	496 207,86	1 325 207,80			
561	496 205,55	1 325 230,36	496 205,55	1 325 230,36		0,20	Долговременный межевой знак
5	496 203,28	1 325 253,09	—	—			
6	496 201,25	1 325 275,75	—	—			
7	496 199,57	1 325 296,71	—	—			
8	496 199,41	1 325 298,48	—	—			
9	496 199,86	1 325 298,54	—	—			
н565У	—	—	496 204,07	1 325 253,34			
н575У	—	—	496 201,77	1 325 276,02		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н576У	—	—	496 199,82	1 325 298,56			
583	496 197,87	1 325 321,01	496 197,87	1 325 321,01		0,20	Временный межевой знак
11	496 197,09	1 325 320,86	—	—			
12	496 195,19	1 325 342,04	—	—			
13	496 189,72	1 325 393,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	496 187,66	1 325 416,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н595У	—	—	496 196,49	1 325 339,47		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н596У	—	—	496 195,66	1 325 344,66			
н604У	—	—	496 192,51	1 325 371,79			
н607У	—	—	496 189,71	1 325 394,14			
н611У	—	—	496 189,00	1 325 407,31			
н612У	—	—	496 187,77	1 325 417,12			
615	496 167,21	1 325 415,38	496 167,21	1 325 415,38		0,20	
16	496 147,66	1 325 413,92	—	—			
17	496 149,03	1 325 390,63	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н665У	—	—	496 148,91	1 325 413,91			
н666У	—	—	496 147,21	1 325 411,22			
н661У	—	—	496 149,29	1 325 390,99			
655	496 151,33	1 325 368,55	496 151,33	1 325 368,55			
19	496 154,06	1 325 338,52	—	—		0,20	
20	496 156,14	1 325 315,72	—	—			
21	496 158,25	1 325 292,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
22	496 160,16	1 325 270,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
653	—	—	496 153,85	1 325 340,92			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
н652У	—	—	496 156,17	1 325 317,67		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
н649У	—	—	496 158,43	1 325 294,23				
н643У	—	—	496 160,26	1 325 272,11		0,20	Долговременный межевой знак	
641	496 162,67	1 325 249,34	496 162,67	1 325 249,34				
633	496 164,82	1 325 227,41	496 164,82	1 325 227,41			Труба (металлическая)	
618	496 166,45	1 325 205,19	496 166,45	1 325 205,19				
619	496 168,51	1 325 182,58	496 168,51	1 325 182,58			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н558У	—	—	496 189,27	1 325 183,97				
555	496 209,99	1 325 185,52	496 209,99	1 325 185,52		Вырез 12 из 12		
н811У	—	—	496 172,99	1 325 124,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н778У	—	—	496 191,26	1 325 126,75				
н777У	—	—	496 209,25	1 325 128,42	0,20		Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
54	—	—	496 226,81	1 325 129,98				
51	496 244,82	1 325 131,22	496 244,82	1 325 131,22				
57	496 263,19	1 325 132,85	496 263,19	1 325 132,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
59	496 281,14	1 325 133,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
75	496 299,06	1 325 135,01	—	—			
43	496 316,98	1 325 136,34	—	—			
44	496 334,29	1 325 138,05	—	—			
1009	496 352,90	1 325 139,67	—	—			
102	496 371,19	1 325 140,94	—	—			
103	496 388,53	1 325 142,57	—	—			
115	496 406,08	1 325 144,22	—	—			
1013	496 423,45	1 325 145,77	—	—			
1014	496 421,30	1 325 171,23	—	—			
1015	496 423,04	1 325 171,37	—	—			
538	496 425,27	1 325 145,93	—	—			
1017	496 443,11	1 325 147,52	—	—			
1018	496 440,93	1 325 172,86	—	—			
137	496 438,43	1 325 198,95	—	—			
131	496 420,96	1 325 197,37	—	—			
121	496 403,22	1 325 195,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	496 366,44	1 325 192,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
97	496 349,47	1 325 191,18	—	—			
78	496 331,85	1 325 189,50	—	—			
76	496 313,76	1 325 187,93	—	—			
73	496 296,02	1 325 186,03	—	—			
27	496 278,32	1 325 184,39	—	—			
28	496 259,67	1 325 183,17	—	—		Долговременный межевой знак	
н60У	—	—	496 281,03	1 325 133,97		√(0,14 ² + 0,14 ²) = 0,20	—
н70У	—	—	496 299,16	1 325 135,24			
н50У	—	—	496 316,97	1 325 136,63			
н47У	—	—	496 334,76	1 325 138,14			
н84У	—	—	496 353,33	1 325 139,75			
н108У	—	—	496 371,35	1 325 141,27			
н104У	—	—	496 389,01	1 325 142,71			
н118У	—	—	496 406,71	1 325 144,25			
н126У	—	—	496 424,38	1 325 145,57			
н541У	—	—	496 443,78	1 325 147,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	496 441,34	1 325 173,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н139У	—	—	496 439,31	1 325 196,82			
н140У	—	—	496 436,43	1 325 199,05			
н133У	—	—	496 420,95	1 325 197,54			
н134У	—	—	496 409,92	1 325 196,49			
н135У	—	—	496 409,88	1 325 196,79			
н122У	—	—	496 403,80	1 325 195,91			
н123У	—	—	496 387,35	1 325 194,20			
н113У	—	—	496 385,99	1 325 191,05			
н114У	—	—	496 382,93	1 325 193,16			
н99У	—	—	496 366,47	1 325 192,51			
н86У	—	—	496 349,62	1 325 190,88			
н79У	—	—	496 331,97	1 325 189,48			
н77У	—	—	496 313,99	1 325 188,18			
н74У	—	—	496 295,98	1 325 186,55			
н30У	—	—	496 278,21	1 325 185,01			
н31У	—	—	496 259,71	1 325 183,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
779	—	—	496 253,79	1 325 182,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
55	496 241,87	1 325 181,47	496 241,87	1 325 181,47			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
10	496 224,36	1 325 180,13	496 224,36	1 325 180,13		—	
н11У	—	—	496 206,46	1 325 179,32		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
754	496 188,26	1 325 177,29	496 188,26	1 325 177,29			Долговременный межевой знак
755	496 169,35	1 325 175,77	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
756	496 171,03	1 325 151,33	—	—			Долговременный межевой знак
1031	496 173,32	1 325 127,28	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
774	496 191,12	1 325 127,76	—	—			Долговременный межевой знак
775	496 209,26	1 325 128,95	—	—			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1034	496 226,81	1 325 129,96	—	—			Долговременный межевой знак
н757У	—	—	496 172,58	1 325 175,85		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н758У	—	—	496 169,33	1 325 172,79			—
н759У	—	—	496 170,90	1 325 151,32			—
н811У	—	—	496 172,99	1 325 124,73			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881	880	3,76	—	согласовано

1	2	3	4	5
880	879	15,31		
879	878	2,42		
878	883	19,85		
883	919	18,53		
919	921	21,29		
921	922	20,37		
922	916	20,78		
916	867	19,55		
867	865	19,44		
865	863	19,43		
863	859	19,47		
859	858	19,73		
858	915	10,10		
915	914	1,97		
914	912	10,11		
912	911	12,34		
911	910	7,39		
910	909	1,21		
909	850	0,38		
850	849	9,07		
849	848	18,68		
848	847	15,08		
847	846	3,53		
846	н2250У	12,33		
н2250У	н2249У	3,96		
н2249У	н2248У	2,31		
н2248У	н2247У	2,92		
н2247У	н2246У	2,17		
н2246У	н1854У	5,86		
н1854У	935	0,26		
935	936	8,03		
936	1037	25,56		
1037	926	25,66		
926	147	23,94		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
147	н148У	0,77		
н148У	153	25,36		
153	773	17,28		
773	772	2,38		
772	173	5,68		
173	н172У	6,89		
н172У	171	17,97		
171	179	25,12		
179	191	25,14		
191	208	25,88		
208	215	24,52		
215	240	25,04		
240	239	24,39		
239	742	5,30		
742	741	5,68		
741	736	18,71		
736	729	17,84		
729	723	18,33		
723	720	18,20		
720	718	17,65		
718	711	18,36		
711	707	18,30		
707	703	17,00		
703	699	19,07		
699	693	17,67		
693	689	16,54		
689	685	19,42		
685	680	18,07		
680	677	17,83		
677	679	19,45		
679	673	5,46		
673	669	6,29		
669	662	25,72		
662	658	24,36		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
658	657	25,49	—	СОГЛАСОВАНО
657	784	3,03		
784	37	47,20		
37	34	24,74		
34	644	24,59		
644	637	25,73		
637	624	25,18		
624	66	24,98		
66	65	25,27		
65	749	25,43		
749	889	3,20		
889	888	15,36		
888	887	2,85		
887	886	3,17		
886	881	13,12		
Вырез 1 из 12				
н141У	н142У	22,71	—	СОГЛАСОВАНО
н142У	н158У	21,49		
н158У	н162У	23,55		
н162У	180	22,71		
180	н183У	24,18		
н183У	н184У	20,99		
н184У	274	21,28		
274	272	23,97		
272	268	22,20		
268	н264У	22,85		
н264У	н253У	22,46		
н253У	н254У	22,35		
н254У	н144У	20,13		
н144У	н141У	20,00		
Вырез 2 из 12				
н196У	н197У	4,39	—	СОГЛАСОВАНО
н197У	н198У	18,63		
н198У	н209У	22,28		

1	2	3	4	5
н209У	н221У	22,69	—	согласовано
н221У	н222У	4,22		
н222У	н223У	2,13		
н223У	н224У	16,82		
н224У	н244У	20,84		
н244У	н246У	1,11		
н246У	н247У	0,93		
н247У	н248У	0,78		
н248У	н249У	19,79		
н249У	н305У	20,45		
н305У	н299У	23,40		
н299У	н295У	24,05		
н295У	н296У	21,00		
н296У	н288У	0,45		
н288У	н281У	22,44		
н281У	н282У	22,83		
н282У	н200У	20,52		
н200У	н201У	0,91		
н201У	н202У	9,00		
н202У	н203У	4,81		
н203У	н196У	7,24		
Вырез 3 из 12				
н259У	н260У	22,77	—	согласовано
н260У	н265У	21,80		
н265У	н87У	22,95		
н87У	н88У	22,67		
н88У	н275У	25,95		
н275У	н276У	18,75		
н276У	н277У	2,75		
н277У	н278У	0,77		
н278У	н375У	1,67		
н375У	н376У	16,78		
н376У	н377У	2,48		
н377У	н357У	23,52		

1	2	3	4	5
н357У	н339У	22,50	—	СОГЛАСОВАНО
н339У	н333У	22,42		
н333У	н334У	17,16		
н334У	н318У	5,66		
н318У	н319У	1,15		
н319У	н320У	17,44		
н320У	н321У	4,80		
н321У	н262У	19,86		
н262У	н259У	20,84		
Вырез 4 из 12				
н283У	н284У	21,56	—	СОГЛАСОВАНО
н284У	н289У	1,97		
н289У	н290У	21,68		
н290У	н297У	22,76		
н297У	н300У	23,44		
н300У	н306У	22,18		
н306У	н307У	1,26		
н307У	н308У	19,53		
н308У	н411У	0,59		
н411У	н412У	0,34		
н412У	н413У	19,15		
н413У	н405У	22,84		
н405У	н390У	22,68		
н390У	н389У	23,72		
н389У	н383У	21,91		
н383У	н384У	22,31		
н384У	286	18,81		
286	н283У	21,05		
Вырез 5 из 12				
н326У	н327У	3,63	—	СОГЛАСОВАНО
н327У	н328У	19,59		
н328У	н347У	22,51		
н347У	н348У	2,39		
н348У	н349У	1,29		

1	2	3	4	5
н349У	н350У	17,01	—	СОГЛАСОВАНО
н350У	н351У	21,58		
н351У	н370У	3,68		
н370У	н358У	22,64		
н358У	н359У	21,55		
н359У	н378У	22,65		
н378У	н379У	3,68		
н379У	н380У	17,75		
н380У	н360У	22,86		
н360У	н361У	4,70		
н361У	н369У	2,13		
н369У	н444У	17,61		
н444У	н445У	21,28		
н445У	н446У	4,00		
н446У	н440У	16,70		
н440У	н352У	12,82		
н352У	н427У	19,57		
н427У	417	26,37		
417	418	19,65		
418	419	3,15		
419	н330У	20,21		
н330У	н326У	18,75		
Вырез 6 из 12				
н387У	н388У	22,27	—	СОГЛАСОВАНО
н388У	н812У	0,38		
н812У	н395У	22,04		
н395У	н396У	22,89		
н396У	н406У	23,63		
н406У	н414У	23,99		
н414У	н415У	19,07		
н415У	н416У	1,28		
н416У	н469У	20,58		
н469У	н465У	23,22		
н465У	461	22,44		

1	2	3	4	5
461	н456У	22,25	—	согласовано
н456У	н7У	23,05		
н7У	н8У	21,88		
н8У	н5У	20,23		
н5У	н387У	20,51		
Вырез 7 из 12				
н420У	н421У	23,55	—	согласовано
н421У	н431У	21,84		
н431У	н433У	14,85		
н433У	н434У	8,17		
н434У	н447У	23,08		
н447У	н449У	21,43		
н449У	н450У	20,38		
н450У	н506У	1,88		
н506У	н507У	4,12		
н507У	н508У	9,65		
н508У	н509У	2,79		
н509У	н510У	4,97		
н510У	н501У	24,31		
н501У	н496У	23,45		
н496У	н491У	23,09		
н491У	н492У	16,69		
н492У	н493У	3,94		
н493У	н494У	1,71		
н494У	н478У	0,36		
н478У	н479У	22,57		
н479У	н480У	2,60		
н480У	н481У	2,45		
н481У	н426У	14,37		
н426У	н420У	20,76		
Вырез 8 из 12				
451	н452У	22,67	—	согласовано
н452У	н457У	22,48		
н457У	н462У	22,82		

1	2	3	4	5
н462У	н466У	22,71	—	СОГЛАСОВАНО
н466У	н474У	23,03		
н474У	н475У	20,61		
н475У	н476У	0,66		
н476У	н786У	18,76		
н786У	н787У	2,24		
н787У	н543У	21,50		
н543У	534	22,83		
534	526	23,14		
526	н527У	21,69		
н527У	н516У	1,21		
н516У	517	22,25		
517	н454У	20,74		
н454У	451	19,88		

Вырез 9 из 12

н487У	н485У	3,10	—	СОГЛАСОВАНО
н485У	н13У	20,73		
н13У	н14У	4,37		
н14У	15	2,42		
15	н16У	5,79		
н16У	17	9,94		
17	н497У	2,20		
н497У	н498У	3,16		
н498У	499	18,70		
499	н503У	23,61		
н503У	н511У	23,23		
н511У	н512У	20,73		
н512У	н569У	17,97		
н569У	н570У	3,47		
н570У	568	21,35		
568	563	22,76		
563	н560У	22,97		
н560У	н553У	21,73		
н553У	н554У	23,92		

1	2	3	4	5
н554У	н486У	20,03	—	согласовано
н486У	н487У	19,23		
Вырез 10 из 12				
н522У	н523У	21,45	—	согласовано
н523У	н531У	23,98		
н531У	н535У	22,10		
н535У	н544У	22,47		
н544У	548	23,33		
548	н550У	20,06		
н550У	н609У	20,50		
н609У	606	22,80		
606	н603У	22,71		
н603У	н591У	21,63		
н591У	н579У	24,06		
н579У	н580У	18,44		
н580У	н581У	2,87		
н581У	н525У	19,52		
н525У	н522У	20,74		
Вырез 11 из 12				
555	556	22,38	—	согласовано
556	561	22,68		
561	н565У	23,03		
н565У	н575У	22,80		
н575У	н576У	22,62		
н576У	583	22,53		
583	н595У	18,51		
н595У	н596У	5,26		
н596У	н604У	27,31		
н604У	н607У	22,52		
н607У	н611У	13,19		
н611У	н612У	9,89		
н612У	615	20,63		
615	н665У	18,36		
н665У	н666У	3,18		

1	2	3	4	5		
н666У	н661У	20,34	—	согласовано		
н661У	655	22,53				
655	653	27,74				
653	н652У	23,37				
н652У	н649У	23,55				
н649У	н643У	22,20				
н643У	641	22,90				
641	633	22,04				
633	618	22,28				
618	619	22,70				
619	н558У	20,81				
н558У	555	20,78				
Вырез 12 из 12					—	согласовано
н811У	н778У	18,38				
н778У	н777У	18,07				
н777У	54	17,63				
54	51	18,05				
51	57	18,44				
57	н60У	17,88				
н60У	н70У	18,17				
н70У	н50У	17,86				
н50У	н47У	17,85				
н47У	н84У	18,64				
н84У	н108У	18,08				
н108У	н104У	17,72				
н104У	н118У	17,77				
н118У	н126У	17,72				
н126У	н541У	19,46				
н541У	н138У	26,46				
н138У	н139У	23,46				
н139У	н140У	3,64				
н140У	н133У	15,55				
н133У	н134У	11,08				
н134У	н135У	0,30				

1	2	3	4	5
н135У	н122У	6,14	—	согласовано
н122У	н123У	16,54		
н123У	н113У	3,43		
н113У	н114У	3,72		
н114У	н99У	16,47		
н99У	н86У	16,93		
н86У	н79У	17,71		
н79У	н77У	18,03		
н77У	н74У	18,08		
н74У	н30У	17,84		
н30У	н31У	18,55		
н31У	779	6,01		
779	55	11,97		
55	10	17,56		
10	н11У	17,92		
н11У	754	18,31		
754	н757У	15,75		
н757У	н758У	4,46		
н758У	н759У	21,53		
н759У	н811У	26,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Обнинск г, с/т "Кристалл" тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 878 ± 91,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(16\ 878,00)} = 91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17 465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	587
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общего пользования
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 40:07:080601:364 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:209 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	496 449,36	1 325 149,14	496 449,36	1 325 149,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая)

1	2	3	4	5	6	7	8
935	—	—	496 450,21	1 325 141,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н1854У	—	—	496 450,21	1 325 140,90			
н1049У	—	—	496 462,24	1 325 142,24			
н1048У	—	—	496 465,17	1 325 142,42			
н907У	—	—	496 466,01	1 325 143,43			
н906У	—	—	496 467,05	1 325 144,71			
н905У	—	—	496 469,36	1 325 145,59		0,20	Труба (металлическая)
904	496 469,26	1 325 151,28	496 469,26	1 325 151,28			
1035	496 468,10	1 325 163,31	496 468,10	1 325 163,31			
1562/92 8	496 466,21	1 325 177,19	496 466,95	1 325 176,37			
1561/10 37	496 448,36	1 325 174,89	496 447,48	1 325 174,63			
936	496 449,36	1 325 149,14	496 449,36	1 325 149,14	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	Труба (металлическая)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	935	8,03	—	согласовано
935	н1854У	0,26		
н1854У	н1049У	12,10		
н1049У	н1048У	2,94		
н1048У	н907У	1,31		
н907У	н906У	1,65		
н906У	н905У	2,47		

1	2	3	4	5
н905У	904	5,69	—	согласовано
904	1035	12,09		
1035	928	13,11		
928	1037	19,55		
1037	936	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв уч № 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(657,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:209 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:081602:229		
Система координат					СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)		
					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1038	496 497,15	1 325 123,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1039	496 495,19	1 325 143,21	—	—			
1040	496 476,52	1 325 139,86	—	—			
1041	496 468,20	1 325 138,37	—	—			
1042	496 463,79	1 325 139,10	—	—			
1043	496 465,73	1 325 119,72	—	—			
1044	496 466,35	1 325 119,49	—	—			
1045	496 473,47	1 325 120,75	—	—			
н1046У	—	—	496 497,02	1 325 123,65		0,00	
н1047У	—	—	496 495,56	1 325 134,71		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н900У	—	—	496 494,41	1 325 142,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	—	—	496 468,00	1 325 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н907У	—	—	496 466,01	1 325 143,43			
н1048У	—	—	496 465,17	1 325 142,42			
н1049У	—	—	496 462,24	1 325 142,24			
н1050У	—	—	496 463,74	1 325 120,50			
н1051У	—	—	496 465,31	1 325 120,23			
н1052У	—	—	496 467,00	1 325 120,20			
н1053У	—	—	496 469,94	1 325 120,18			
н1054У	—	—	496 474,05	1 325 120,52			
1038	496 497,15	1 325 123,65	—	—	7,50		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1047У	11,16	—	согласовано
н1047У	н900У	8,28		
н900У	н908У	26,62		
н908У	н907У	4,36		
н907У	н1048У	1,31		
н1048У	н1049У	2,94		
н1049У	н1050У	21,79		
н1050У	н1051У	1,59		
н1051У	н1052У	1,69		
н1052У	н1053У	2,94		

1	2	3	4	5
н1053У	н1054У	4,12	—	согласовано
н1054У	н1046У	23,18	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, о/с "Электрон" тер, кв участок №356
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:9 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	496 207,66	1 325 153,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н11У	—	—	496 206,46	1 325 179,32		0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
753	496 189,81	1 325 152,73	—	—			
776	496 207,64	1 325 153,60	—	—			
813	496 206,54	1 325 178,72	—	—			
754	496 188,26	1 325 177,29	496 188,26	1 325 177,29		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
н752У	—	—	496 189,70	1 325 152,40			
н12У	—	—	496 207,66	1 325 153,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	26,02	—	согласовано
н11У	754	18,31		
754	н752У	24,93		
н752У	н12У	17,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский , МО Сельское поселение деревня Верховье с/с, с/т "Кристалл" тер, уч №4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(462,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:080601:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:329 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	—	—	496 157,55	1 325 225,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
644	—	—	496 155,50	1 325 250,84		0,20	Долговременный межевой знак
645	496 137,46	1 325 248,48	496 137,46	1 325 248,48			
924	496 131,08	1 325 247,90	496 131,08	1 325 247,90			
635	496 133,39	1 325 223,72	496 133,39	1 325 223,72			
958	496 157,80	1 325 225,28	—	—			
957	496 155,59	1 325 250,10	—	—			
637	—	—	496 157,55	1 325 225,19		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	644	25,73	—	согласовано
644	645	18,19		
645	924	6,41		
924	635	24,29		

1	2	3	4	5
635	637	24,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Кристалл" тер, строен участок 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного 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 40:07:080601:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:331 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
644	—	—	496 155,50	1 325 250,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
34	496 153,48	1 325 275,35	496 153,48	1 325 275,35			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
2252	496 135,45	1 325 273,48	496 135,45	1 325 273,48		0,20	—	
645	496 137,46	1 325 248,48	496 137,46	1 325 248,48			Долговременный межевой знак	
957	496 155,59	1 325 250,10	—	—			$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
644	—	—	496 155,50	1 325 250,84				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
644	34	24,59	—	согласовано
34	2252	18,13		
2252	645	25,08		
645	644	18,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Кристалл" тер, кв участок 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного 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		40:07:080601:331
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:429 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
846	496 444,68	1 325 123,67	496 444,68	1 325 123,67	—	0,20	Иные способы закрепления границ
847	496 447,11	1 325 126,23	496 447,11	1 325 126,23			
848	496 442,83	1 325 140,69	496 442,83	1 325 140,69			
849	496 424,19	1 325 139,44	496 424,19	1 325 139,44			
850	496 415,14	1 325 138,83	496 415,14	1 325 138,83			
909	—	—	496 415,17	1 325 138,45			—
851	496 416,61	1 325 120,69	496 416,61	1 325 120,69			Иные способы закрепления границ
846	496 444,68	1 325 123,67	496 444,68	1 325 123,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
846	847	3,53	—	согласовано
847	848	15,08		
848	849	18,68		
849	850	9,07		
850	909	0,38		

1	2	3	4	5
909	851	17,82	—	согласовано
851	846	28,23	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, уч 551
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:07:081602:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:365 :
 Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	496 487,62	1 325 472,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
761	496 477,30	1 325 490,19	—	—			
762	496 459,58	1 325 479,77	—	—			
2263	496 460,38	1 325 477,48	—	—			
764	496 464,66	1 325 455,34	—	—			
н768У	—	—	496 463,57	1 325 455,35		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н2264У	—	—	496 463,81	1 325 455,20			
н2265У	—	—	496 486,83	1 325 472,29			
н2266У	—	—	496 476,52	1 325 489,74			
н767У	—	—	496 458,70	1 325 479,20			
760	496 487,62	1 325 472,14	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н2264У	0,28	—	согласовано
н2264У	н2265У	28,67		
н2265У	н2266У	20,27		
н2266У	н767У	20,70		
н767У	н768У	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:080601:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон тер, кв участок 494
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(532,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового общества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		40:07:080601:365 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:366 **:**

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н14900	—	—	—	496 253,08	1 325 438,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н14910	—	—	—	496 252,54	1 325 444,37	—		
н14920	—	—	—	496 243,40	1 325 443,68	—		
н14930	—	—	—	496 243,89	1 325 437,73	—		
н14900	—	—	—	496 253,08	1 325 438,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:366 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. С/Т Кристалл, уч. 179
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:367 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н987О	—	—	—	496 420,86	1 325 192,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н988О	—	—	—	496 420,52	1 325 196,77	—		
н989О	—	—	—	496 410,60	1 325 195,86	—		
н990О	—	—	—	496 411,09	1 325 191,34	—		
н987О	—	—	—	496 420,86	1 325 192,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:367 :

№ 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	40:07:080601:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, СП "Деревня Верховье" СТ"Кристалл" тер, д уч. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:368 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н13890	—	—	—	496 205,43	1 325 208,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н13900	—	—	—	496 205,04	1 325 214,18	—		
н13910	—	—	—	496 198,97	1 325 214,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392О	—	—	—	496 199,28	1 325 208,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1389О	—	—	—	496 205,43	1 325 208,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:368 :	
№ 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					40:07:080601:307		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. С/Т Кристалл, уч. 136		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:368 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:370 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н1503О	—	—	—	496 217,19	1 325 443,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1504О	—	—	—	496 216,58	1 325 449,55	—		
н1505О	—	—	—	496 207,42	1 325 448,82	—		
н1506О	—	—	—	496 208,03	1 325 442,79	—		
н1503О	—	—	—	496 217,19	1 325 443,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, ДНТ "Кристалл" тер, д 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ "Город Обнинск"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:371 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
n1451O	—	—	—	496 133,18	1 325 309,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1452O	—	—	—	496 132,55	1 325 320,73	—		
n1453O	—	—	—	496 126,16	1 325 320,40	—		
n1454O	—	—	—	496 126,61	1 325 309,30	—		
n1451O	—	—	—	496 133,18	1 325 309,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. С/Т Кристалл, уч. 164
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:373 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20760	—	—	—	496 302,02	1 325 315,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н20770	—	—	—	496 302,23	1 325 318,74	—		
н20780	—	—	—	496 297,54	1 325 319,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20790	—	—	—	496 297,23	1 325 315,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н20760	—	—	—	496 302,02	1 325 315,16	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:373 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601:103		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 103		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:373 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:374 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н12750	—	—	—	496 307,79	1 325 386,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н12760	—	—	—	496 307,34	1 325 392,75	—		
н12770	—	—	—	496 300,20	1 325 392,23	—		
н12780	—	—	—	496 300,48	1 325 386,33	—		
н12750	—	—	—	496 307,79	1 325 386,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:374 :

№ 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	40:70:080601:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 109
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:374 :
1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:378 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н15270	—	—	—	496 201,42	1 325 255,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н15280	—	—	—	496 200,93	1 325 259,73	—		
н15290	—	—	—	496 196,60	1 325 259,33	—		
н15300	—	—	—	496 196,36	1 325 260,51	—		
н15310	—	—	—	496 194,24	1 325 260,27	—		
н15320	—	—	—	496 195,03	1 325 255,01	—		
н15270	—	—	—	496 201,42	1 325 255,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 140
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:379 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
n1533O	—	—	—	496 208,22	1 325 321,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1534О	—	—	—	496 208,06	1 325 324,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1535О	—	—	—	496 204,69	1 325 324,76	—		
н1536О	—	—	—	496 204,91	1 325 321,21	—		
н1533О	—	—	—	496 208,22	1 325 321,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:379 :

№ 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	40:07:080601:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 143
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:380 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н13840	—	—	—	496 205,81	1 325 366,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н13850	—	—	—	496 205,59	1 325 369,84	—		
н13860	—	—	—	496 200,17	1 325 369,64	—		
н13870	—	—	—	496 200,41	1 325 366,37	—		
н13840	—	—	—	496 205,81	1 325 366,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:380 :

№ 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	40:07:080601:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:380 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:386 :

Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)</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			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
	X	Y	R	X				Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1497О	—	—	—	496 225,56	1 325 449,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1498О	—	—	—	496 225,15	1 325 452,54	—		
н1499О	—	—	—	496 219,99	1 325 451,94	—		
н1500О	—	—	—	496 220,52	1 325 448,89	—		
н1497О	—	—	—	496 225,56	1 325 449,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:386 :

№ 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	40:07:080601:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, ДНТ "Кристалл" тер, д 178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ "Город Обнинск"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:387 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н10320	—	—	—	496 321,56	1 325 178,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10330	—	—	—	496 321,08	1 325 183,65	—		
н10340	—	—	—	496 317,16	1 325 183,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	—	—	—	496 317,52	1 325 178,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10320	—	—	—	496 321,56	1 325 178,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:387 :	
№ 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					40:07:080601:196		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:387 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:389 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н15370	—	—	—	496 397,49	1 325 461,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н15380	—	—	—	496 396,51	1 325 467,89	—		
н15390	—	—	—	496 390,41	1 325 467,02	—		
н15400	—	—	—	496 391,36	1 325 460,37	—		
н15370	—	—	—	496 397,49	1 325 461,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:389 :

№ 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	40:07:080601:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 187					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:389 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:390 :								
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			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
н1541О	—	—	—	496 412,05	1 325 461,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1542О	—	—	—	496 411,66	1 325 466,48	—		
н1543О	—	—	—	496 407,61	1 325 466,25	—		
н1544О	—	—	—	496 408,08	1 325 461,02	—		
н1541О	—	—	—	496 412,05	1 325 461,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:390 :								
№ 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	40:07:080601:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 188
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:392 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н15190	—	—	—	496 160,02	1 325 152,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н15200	—	—	—	496 159,47	1 325 156,82	—		
н15210	—	—	—	496 153,61	1 325 156,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1522О	—	—	—	496 154,28	1 325 151,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1519О	—	—	—	496 160,02	1 325 152,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:392 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601:190		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 190		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:392 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:393 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н9750	—	—	—	496 442,46	1 325 149,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н9760	—	—	—	496 441,95	1 325 154,72	—		
н9770	—	—	—	496 435,28	1 325 154,04	—		
н9780	—	—	—	496 435,76	1 325 149,16	—		
н9750	—	—	—	496 442,46	1 325 149,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:393 :

№ 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	40:07:080601:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 29					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:393 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:396 :								
Система координат			СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			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
н2018О	—	—	—	496 419,58	1 325 295,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2019О	—	—	—	496 418,96	1 325 303,65	—		
н2020О	—	—	—	496 412,43	1 325 303,38	—		
н2021О	—	—	—	496 413,08	1 325 294,99	—		
н2018О	—	—	—	496 419,58	1 325 295,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:396 :								
№ 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	40:07:080601:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:400 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
n1176O	—	—	—	496 383,22	1 325 271,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1177O	—	—	—	496 382,47	1 325 278,45	—		
n1178O	—	—	—	496 376,58	1 325 277,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11790	—	—	—	496 377,19	1 325 270,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н11760	—	—	—	496 383,22	1 325 271,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:400 :	
№ 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			40:07:080601:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			40:07:080601				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 60				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:400 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:402 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н11650	—	—	—	496 362,36	1 325 221,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н11660	—	—	—	496 361,68	1 325 226,67	—		
н11670	—	—	—	496 357,69	1 325 226,30	—		
н11680	—	—	—	496 358,38	1 325 221,00	—		
н11650	—	—	—	496 362,36	1 325 221,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:406 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н12400	—	—	—	496 316,92	1 325 229,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н12410	—	—	—	496 315,50	1 325 237,75	—		
н12420	—	—	—	496 311,10	1 325 237,07	—		
н12430	—	—	—	496 312,47	1 325 229,09	—		
н12400	—	—	—	496 316,92	1 325 229,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:406 :

№ 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	40:07:080601:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Кристалл тер, д 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:407 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н10050	—	—	—	496 364,76	1 325 182,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10060	—	—	—	496 364,31	1 325 188,92	—		
н10070	—	—	—	496 356,24	1 325 188,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	496 356,86	1 325 179,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1009О	—	—	—	496 360,27	1 325 179,70	—		
н1010О	—	—	—	496 360,17	1 325 180,64	—		
н1011О	—	—	—	496 362,01	1 325 180,77	—		
н1012О	—	—	—	496 361,98	1 325 182,51	—		
н1005О	—	—	—	496 364,76	1 325 182,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:407 :

№ 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	40:07:080601:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Кристалл тер, д 232
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:409 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
n1458O	—	—	—	496 126,29	1 325 411,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1459O	—	—	—	496 126,19	1 325 418,71	—		
n1460O	—	—	—	496 119,85	1 325 418,58	—		
n1461O	—	—	—	496 120,12	1 325 411,63	—		
n1458O	—	—	—	496 126,29	1 325 411,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Сдт Кристалл тер, д уч.172
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:409 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:410 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н12550	—	—	—	496 329,58	1 325 339,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н12560	—	—	—	496 329,14	1 325 344,21	—		
н12570	—	—	—	496 321,64	1 325 343,69	—		
н12580	—	—	—	496 322,08	1 325 338,91	—		
н12550	—	—	—	496 329,58	1 325 339,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:410 :

№ 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	40:07:080601:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск", г Обнинск, тер ДНТ "Кристалл", д 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:413 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
n1439O	—	—	—	496 143,22	1 325 240,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1440O	—	—	—	496 142,63	1 325 249,95	—		
n1441O	—	—	—	496 133,14	1 325 249,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1442О	—	—	—	496 133,58	1 325 239,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1439О	—	—	—	496 143,22	1 325 240,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:413 :	
№ 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		40:07:080601:329					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:07:080601					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Кристалл" тер, уч 158					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:413 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:418 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н15530	—	—	—	496 270,00	1 325 172,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н15540	—	—	—	496 269,46	1 325 178,96	—		
н15550	—	—	—	496 263,17	1 325 178,62	—		
н15560	—	—	—	496 263,76	1 325 172,33	—		
н15530	—	—	—	496 270,00	1 325 172,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:419 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н1523О	—	—	—	496 162,29	1 325 127,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1524О	—	—	—	496 161,97	1 325 133,37	—		
н1525О	—	—	—	496 154,66	1 325 133,01	—		
н1526О	—	—	—	496 154,85	1 325 127,50	—		
н1523О	—	—	—	496 162,29	1 325 127,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:419 :

№ 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	40:07:080601:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:420 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н10490	—	—	—	496 237,24	1 325 133,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10500	—	—	—	496 237,17	1 325 139,15	—		
н10510	—	—	—	496 228,82	1 325 138,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1052О	—	—	—	496 229,08	1 325 133,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1049О	—	—	—	496 237,24	1 325 133,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:420 :	
№ 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					40:07:080601:185		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:420 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:421 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н10190	—	—	—	496 357,42	1 325 143,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10200	—	—	—	496 357,11	1 325 147,55	—		
н10210	—	—	—	496 353,61	1 325 147,20	—		
н10220	—	—	—	496 353,90	1 325 143,03	—		
н10190	—	—	—	496 357,42	1 325 143,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:421 :

№ 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	40:07:080601:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск", город Обнинск, квартал "Садовые участки "Кристалл", дом 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:421 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:424 :								
Система координат				СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)			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
н11460	—	—	—	496 391,24	1 325 205,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н11470	—	—	—	496 390,55	1 325 210,19	—		
н11480	—	—	—	496 381,83	1 325 208,96	—		
н11490	—	—	—	496 382,65	1 325 203,31	—		
н11500	—	—	—	496 386,13	1 325 203,76	—		
н11510	—	—	—	496 385,88	1 325 204,95	—		
н11460	—	—	—	496 391,24	1 325 205,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:424 :

№ 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	40:07:080601:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:425 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
n1411O	—	—	—	496 188,60	1 325 403,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14120	—	—	—	496 188,30	1 325 411,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н14130	—	—	—	496 181,20	1 325 411,21	—		
н14140	—	—	—	496 181,67	1 325 403,40	—		
н14110	—	—	—	496 188,60	1 325 403,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 152
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:427 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н15450	—	—	—	496 423,68	1 325 465,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н15460	—	—	—	496 423,52	1 325 469,32	—		
н15470	—	—	—	496 419,28	1 325 469,24	—		
н15480	—	—	—	496 419,43	1 325 465,27	—		
н15450	—	—	—	496 423,68	1 325 465,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:427 :

№ 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	40:07:080601:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 189
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:429 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
n1375O	—	—	—	496 232,56	1 325 400,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
n1376O	—	—	—	496 231,93	1 325 404,46	—		
n1377O	—	—	—	496 227,02	1 325 403,75	—		
n1378O	—	—	—	496 227,73	1 325 399,46	—		
n1375O	—	—	—	496 232,56	1 325 400,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:429 :

№ 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	40:07:080601:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 132
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:430 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н12350	—	—	—	496 316,43	1 325 197,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н12360	—	—	—	496 315,75	1 325 204,16	—		
н12370	—	—	—	496 309,45	1 325 203,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12380	—	—	—	496 310,01	1 325 196,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н12350	—	—	—	496 316,43	1 325 197,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:430 :	
№ 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					40:07:080601:267		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:080601		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 93		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:430 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:431 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н10420	—	—	—	496 286,88	1 325 137,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10430	—	—	—	496 286,63	1 325 141,23	—		
н10440	—	—	—	496 282,27	1 325 140,92	—		
н10450	—	—	—	496 282,56	1 325 137,07	—		
н10420	—	—	—	496 286,88	1 325 137,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:431 :

№ 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	40:07:080601:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:432 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н10140	—	—	—	496 382,43	1 325 161,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н10150	—	—	—	496 381,91	1 325 165,96	—		
н10160	—	—	—	496 374,08	1 325 164,95	—		
н10170	—	—	—	496 374,77	1 325 160,67	—		
н10140	—	—	—	496 382,43	1 325 161,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:432 :

№ 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	40:07:080601:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск", город Обнинск, квартал "Садовые участки "Кристалл", дом 23.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:434 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н15490	—	—	—	496 445,20	1 325 414,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н15500	—	—	—	496 444,86	1 325 420,44	—		
н15510	—	—	—	496 440,53	1 325 420,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1552О	—	—	—	496 440,87	1 325 414,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н1549О	—	—	—	496 445,20	1 325 414,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:434 :

№ 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	40:07:080601:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Кристалл тер, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:436 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н13490	—	—	—	496 250,48	1 325 211,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н13500	—	—	—	496 249,75	1 325 219,03	—		
н13510	—	—	—	496 247,88	1 325 220,46	—		
н13520	—	—	—	496 246,73	1 325 220,28	—		
н13530	—	—	—	496 245,09	1 325 218,70	—		
н13540	—	—	—	496 245,69	1 325 211,37	—		
н13490	—	—	—	496 250,48	1 325 211,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:436 :

№ 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	40:07:080601:116

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск", город Обнинск, квартал "Садовые участки "Кристалл", дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:437 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н12840	—	—	—	496 292,57	1 325 195,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н12850	—	—	—	496 291,69	1 325 203,12	—		
н12860	—	—	—	496 283,66	1 325 202,18	—		
н12870	—	—	—	496 284,41	1 325 194,40	—		
н12840	—	—	—	496 292,57	1 325 195,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:437 :

№ 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	40:07:080601:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:439 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н9510	—	—	—	496 464,81	1 325 192,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н952О	—	—	—	496 463,92	1 325 200,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н953О	—	—	—	496 458,33	1 325 199,85	—		
н954О	—	—	—	496 459,05	1 325 191,61	—		
н951О	—	—	—	496 464,81	1 325 192,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:439 :

№ 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	40:07:080601:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Кристалл снт, уч 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:441 :

Система координат		СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					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
н11380	—	—	—	496 416,49	1 325 430,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н11390	—	—	—	496 415,98	1 325 434,97	—		
н11400	—	—	—	496 410,07	1 325 434,27	—		
н11410	—	—	—	496 410,55	1 325 429,91	—		
н11380	—	—	—	496 416,49	1 325 430,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:441 :

№ 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	40:07:080601:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. ДНТ «Кристалл», дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:07:080601:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:081602:584 :

Система координат СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) 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
н965O	—	—	—	496 482,59	1 325 227,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н966O	—	—	—	496 481,79	1 325 235,43	—		
н967O	—	—	—	496 475,84	1 325 234,87	—		
н968O	—	—	—	496 476,50	1 325 226,73	—		
н965O	—	—	—	496 482,59	1 325 227,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:07:081602:584 :

№ 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	40:07:081602:427
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:080601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск город, 549
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>40:07:081602:584</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 40:07:080601:404 :
 Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____ 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
498/н12 63О	496 327,87	1 325 362,74	—	496 327,97	1 325 362,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
499/н12 64О	496 327,68	1 325 366,54	—	496 327,50	1 325 366,49	—		
500/н12 65О	496 321,59	1 325 366,23	—	496 321,87	1 325 365,87	—		
501/н12 66О	496 321,78	1 325 362,43	—	496 322,34	1 325 362,05	—		
498/н12 63О	496 327,87	1 325 362,74	—	496 327,97	1 325 362,65	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:07:080601:404 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:07:080601:404 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:07:080601:478 _____ : _____								
Система координат _____ СК кадастрового округа, зона 1 (40.1) _____							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
694/н9070	496 451,15	1 325 448,51	—	496 451,91	1 325 449,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
908/н6950	496 450,39	1 325 456,64	—	496 450,69	1 325 456,80	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
696/н9090	496 444,28	1 325 456,44	—	496 443,71	1 325 455,39	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
697/н9100	496 444,75	1 325 448,15	—	496 445,21	1 325 448,05	—		
694/н9070	496 451,15	1 325 448,51	—	496 451,91	1 325 449,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:07:080601:478 _____ :								
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 40:07:080601:478 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							40:07:080601:479	
Система координат							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	
							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
698/н14 86О	496 282,27	1 325 449,46	—	496 282,02	1 325 451,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
699/н14 83О	496 288,30	1 325 449,87	—	496 288,31	1 325 452,50	—		
700/н14 84О	496 287,75	1 325 457,88	—	496 287,83	1 325 460,20	—		
701/н14 85О	496 281,72	1 325 457,46	—	496 281,54	1 325 459,77	—		
698/н14 86О	496 282,27	1 325 449,46	—	496 282,02	1 325 451,97	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:479	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:479	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							40:07:080601:493	
Система координат							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	
							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
764/н93 3О	496 445,75	1 325 351,56	—	496 445,38	1 325 351,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
765/н93 0О	496 450,57	1 325 351,93	—	496 450,92	1 325 352,62	—		
766	496 450,46	1 325 353,31	—	—	—	—		
767/н93 1О	496 449,94	1 325 357,70	—	496 450,26	1 325 358,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
768/н93 2О	496 444,65	1 325 357,29	—	496 444,65	1 325 358,03	—		
769	496 445,13	1 325 352,91	—	—	—	—		
770	496 445,64	1 325 352,95	—	—	—	—	—	—
764/н93 3О	496 445,75	1 325 351,56	—	496 445,38	1 325 351,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:493	
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:493	
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							40:07:080601:609	:
Система координат							СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	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
789/н10 250	496 350,03	1 325 141,48	—	496 350,61	1 325 141,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
790/н10 260	496 349,20	1 325 150,69	—	496 349,89	1 325 149,19	—		
791/н10 270	496 340,90	1 325 149,95	—	496 340,56	1 325 148,36	—		
792/н10 280	496 341,73	1 325 140,73	—	496 341,37	1 325 140,31	—		
789/н10 250	496 350,03	1 325 141,48	—	496 350,61	1 325 141,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:609	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							40:07:080601:609	:
1.	—							