

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

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

*Российская Федерация, Калужская область, Жуковский район, г. Обнинск, СНТ Электрон, СНТ Маяк, кадастровые кварталы 40:07:081602, 40:27:050105,*

(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 Администрацией (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	3 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-55383359	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	29 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-74511582	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области	17 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-64692975	Кадастровый план территории	—
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	28 февраля 2023 г.	03-38	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Обнинск"	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения о заказчике

На территории кадастровых кварталов 40:27:050105 и 40:07:081602 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 территориальной зоне Ж-4 (Зона садово-дачных участков). Предельные размеры в зоне Ж-4: минимальный – 400 кв. м, максимальный – 1500 кв. м.

Сведения о кадастровом инженерере

Карта-план подготовил кадастровый инженер Семенова Инесса 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 БВС Matrice 300 RTK и GNSS EFT m4. 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 176 земельных участков: 40:07:081602:100, 40:07:081602:101, 40:07:081602:102, 40:07:081602:104, 40:07:081602:105, 40:07:081602:106, 40:07:081602:107, 40:07:081602:110, 40:07:081602:112, 40:07:081602:115, 40:07:081602:116, 40:07:081602:117, 40:07:081602:120, 40:07:081602:121, 40:07:081602:122, 40:07:081602:124, 40:07:081602:132, 40:07:081602:133, 40:07:081602:134, 40:07:081602:135, 40:07:081602:141, 40:07:081602:147, 40:07:081602:155, 40:07:081602:158, 40:07:081602:162, 40:07:081602:165, 40:07:081602:167, 40:07:081602:170, 40:07:081602:172, 40:07:081602:174, 40:07:081602:175, 40:07:081602:176, 40:07:081602:178, 40:07:081602:183, 40:07:081602:185, 40:07:081602:187, 40:07:081602:188, 40:07:081602:200, 40:07:081602:201, 40:07:081602:208, 40:07:081602:212, 40:07:081602:214, 40:07:081602:215, 40:07:081602:216, 40:07:081602:217, 40:07:081602:218, 40:07:081602:221, 40:07:081602:222, 40:07:081602:223, 40:07:081602:224, 40:07:081602:226, 40:07:081602:228, 40:07:081602:233, 40:07:081602:242, 40:07:081602:244, 40:07:081602:246, 40:07:081602:248, 40:07:081602:250, 40:07:081602:252, 40:07:081602:253, 40:07:081602:259, 40:07:081602:262, 40:07:081602:267, 40:07:081602:278, 40:07:081602:280, 40:07:081602:281, 40:07:081602:282, 40:07:081602:285, 40:07:081602:288, 40:07:081602:289, 40:07:081602:290, 40:07:081602:291, 40:07:081602:293, 40:07:081602:294, 40:07:081602:296, 40:07:081602:303, 40:07:081602:304, 40:07:081602:305, 40:07:081602:306, 40:07:081602:307, 40:07:081602:308, 40:07:081602:309, 40:07:081602:310, 40:07:081602:311, 40:07:081602:313, 40:07:081602:314, 40:07:081602:316, 40:07:081602:327, 40:07:081602:328, 40:07:081602:330, 40:07:081602:331, 40:07:081602:333, 40:07:081602:334, 40:07:081602:335, 40:07:081602:338, 40:07:081602:343, 40:07:081602:345, 40:07:081602:346, 40:07:081602:348, 40:07:081602:35, 40:07:081602:351, 40:07:081602:352,

40:07:081602:353, 40:07:081602:354, 40:07:081602:357, 40:07:081602:358, 40:07:081602:359, 40:07:081602:360, 40:07:081602:361, 40:07:081602:362, 40:07:081602:364, 40:07:081602:368, 40:07:081602:370, 40:07:081602:371, 40:07:081602:379, 40:07:081602:383, 40:07:081602:388, 40:07:081602:390, 40:07:081602:394, 40:07:081602:401, 40:07:081602:406, 40:07:081602:443, 40:07:081602:444, 40:07:081602:445, 40:07:081602:446, 40:07:081602:448, 40:07:081602:449, 40:07:081602:451, 40:07:081602:452, 40:07:081602:453, 40:07:081602:455, 40:07:081602:456, 40:07:081602:460, 40:07:081602:461, 40:07:081602:462, 40:07:081602:463, 40:07:081602:464, 40:07:081602:465, 40:07:081602:466, 40:07:081602:468, 40:07:081602:472, 40:07:081602:473, 40:07:081602:476, 40:07:081602:479, 40:07:081602:48, 40:07:081602:480, 40:07:081602:481, 40:07:081602:49, 40:07:081602:54, 40:07:081602:55, 40:07:081602:608, 40:07:081602:64, 40:07:081602:72, 40:07:081602:77, 40:07:081602:78, 40:07:081602:79, 40:07:081602:81, 40:07:081602:82, 40:07:081602:83, 40:07:081602:84, 40:07:081602:85, 40:07:081602:86, 40:07:081602:89, 40:07:081602:97, 40:27:050105:1, 40:27:050105:11, 40:27:050105:3, 40:07:081101:272, 40:07:081101:271, 40:07:081101:269, 40:07:081101:268, 40:07:081101:267, 40:07:081101:266, 40:07:081602:127, 40:07:081602:129, 40:07:081602:130. 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 карта-план территории кадастровых кварталов 40:27:050105 и 40:07:081602 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что земельные участки 40:07:081602:229, 40:07:081602:230, 40:07:081602:239, 40:07:081602:240, 40:07:081602:34, 40:07:081602:419, 40:07:081602:421, 40:07:081602:422, 40:07:081602:423, 40:07:081602:424, 40:07:081602:425, 40:07:081602:426, 40:07:081602:427, 40:07:081602:428, 40:07:081602:429, 40:07:081602:430, 40:07:081602:431, 40:07:081602:432, 40:07:081602:433, 40:07:081602:435, 40:07:081602:436, 40:07:081602:437, 40:07:081602:438, 40:07:081602:439, 40:07:081602:440, 40:07:081602:441, 40:07:081602:442, 40:07:081602:574 располагаются в другом кадастровом квартале.

Земельные участки 40:07:081602:118, 40:07:081602:119, 40:07:081602:125, 40:07:081602:126, 40:07:081602:150, 40:07:081602:154, 40:07:081602:163, 40:07:081602:166, 40:07:081602:171, 40:07:081602:181, 40:07:081602:191, 40:07:081602:194, 40:07:081602:198, 40:07:081602:199, 40:07:081602:207, 40:07:081602:209, 40:07:081602:210, 40:07:081602:241, 40:07:081602:261, 40:07:081602:263, 40:07:081602:264, 40:07:081602:300, 40:07:081602:302, 40:07:081602:317, 40:07:081602:323, 40:07:081602:337, 40:07:081602:344, 40:07:081602:349, 40:07:081602:367, 40:07:081602:372, 40:07:081602:393, 40:07:081602:398, 40:07:081602:399, 40:07:081602:400, 40:07:081602:402, 40:07:081602:404, 40:07:081602:418, 40:07:081602:434, 40:07:081602:457, 40:07:081602:458, 40:07:081602:474, 40:07:081602:478, 40:07:081602:56, 40:07:081602:57, 40:07:081602:594, 40:07:081602:65, 40:07:081602:67, 40:07:081602:90, 40:07:081602:91, 40:07:081602:96, 40:27:050105:18, 40:27:050105:21, 40:27:050105:23, 40:27:050105:28, 40:27:050105:9 не удалось сопоставить на местности.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:66 по координатам меньше площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, согласие на уменьшение площади отсутствует, следовательно, данный земельный участок не уточняется в карта-плане территории.

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) (Жуковское лесничество с реестровым номером 40:00-15.10), принадлежащий на праве собственности Российской Федерации, данный земельный участок пересекает границы земельных участков 40:07:081602:10, 40:07:081602:120, 40:07:081602:121, 40:07:081602:122, 40:07:081602:123, 40:07:081602:124, 40:07:081602:127, 40:07:081602:128, 40:07:081602:129, 40:07:081602:13, 40:07:081602:130, 40:07:081602:131, 40:07:081602:132, 40:07:081602:133, 40:07:081602:134, 40:07:081602:135, 40:07:081602:355, 40:07:081602:357, 40:07:081602:358, 40:07:081602:359, 40:07:081602:360, 40:07:081602:361, 40:07:081602:362, 40:07:081602:363, 40:07:081602:364, 40:07:081602:365, 40:07:081602:366. 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.

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 40:07:081602:10, 40:07:081602:109, 40:07:081602:11, 40:07:081602:111, 40:07:081602:113, 40:07:081602:114, 40:07:081602:12, 40:07:081602:123, 40:07:081602:128, 40:07:081602:13, 40:07:081602:131, 40:07:081602:136, 40:07:081602:137, 40:07:081602:139, 40:07:081602:14, 40:07:081602:140, 40:07:081602:142, 40:07:081602:143, 40:07:081602:144, 40:07:081602:146, 40:07:081602:149, 40:07:081602:151, 40:07:081602:152, 40:07:081602:153, 40:07:081602:159, 40:07:081602:164, 40:07:081602:168, 40:07:081602:173, 40:07:081602:177, 40:07:081602:180, 40:07:081602:182, 40:07:081602:189, 40:07:081602:192, 40:07:081602:193, 40:07:081602:195, 40:07:081602:196, 40:07:081602:197, 40:07:081602:20,

40:07:081602:202, 40:07:081602:203, 40:07:081602:206, 40:07:081602:211, 40:07:081602:213, 40:07:081602:219, 40:07:081602:22, 40:07:081602:220, 40:07:081602:227, 40:07:081602:23, 40:07:081602:231, 40:07:081602:232, 40:07:081602:234, 40:07:081602:235, 40:07:081602:24, 40:07:081602:243, 40:07:081602:247, 40:07:081602:249, 40:07:081602:251, 40:07:081602:257, 40:07:081602:266, 40:07:081602:272, 40:07:081602:275, 40:07:081602:276, 40:07:081602:277, 40:07:081602:283, 40:07:081602:284, 40:07:081602:286, 40:07:081602:301, 40:07:081602:315, 40:07:081602:318, 40:07:081602:319, 40:07:081602:320, 40:07:081602:321, 40:07:081602:322, 40:07:081602:324, 40:07:081602:325, 40:07:081602:329, 40:07:081602:336, 40:07:081602:339, 40:07:081602:342, 40:07:081602:347, 40:07:081602:350, 40:07:081602:355, 40:07:081602:356, 40:07:081602:36, 40:07:081602:363, 40:07:081602:365, 40:07:081602:366, 40:07:081602:37, 40:07:081602:373, 40:07:081602:374, 40:07:081602:376, 40:07:081602:377, 40:07:081602:378, 40:07:081602:38, 40:07:081602:380, 40:07:081602:381, 40:07:081602:386, 40:07:081602:387, 40:07:081602:389, 40:07:081602:39, 40:07:081602:391, 40:07:081602:392, 40:07:081602:396, 40:07:081602:397, 40:07:081602:40, 40:07:081602:403, 40:07:081602:405, 40:07:081602:407, 40:07:081602:408, 40:07:081602:409, 40:07:081602:41, 40:07:081602:410, 40:07:081602:411, 40:07:080601:412, 40:07:081602:412, 40:07:081602:413, 40:07:081602:414, 40:07:081602:42, 40:07:081602:43, 40:07:081602:44, 40:07:081602:45, 40:07:081602:454, 40:07:081602:459, 40:07:081602:46, 40:07:081602:47, 40:07:081602:471, 40:07:081602:475, 40:07:081602:477, 40:07:081602:50, 40:07:081602:51, 40:07:081602:52, 40:07:081602:554, 40:07:081602:58, 40:07:081602:59, 40:07:081602:60, 40:07:081602:61, 40:07:081602:62, 40:07:081602:63, 40:07:081602:68, 40:07:081602:69, 40:07:081602:70, 40:07:081602:745, 40:07:081602:8, 40:07:081602:80, 40:07:081602:9, 40:07:081602:92, 40:07:081602:94, 40:07:081602:95, 40:07:081602:98, 40:27:050105:12, 40:27:050105:13, 40:27:050105:2, 40:27:050105:22, 40:27:050105:26, 40:27:050105:27, 40:27:050105:6, 40:27:050105:7, 40:27:050105:8, 40:07:081101:4, 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.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:07:081602:20, 40:07:081602:745, 40:27:050105:26, 40:27:050105:27, 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 40:07:081602:20, 40:07:081602:745, 40:27:050105:26, 40:27:050105:27.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 40:07:081602:152, 40:07:081602:164, 40:07:081602:168, 40:07:081602:177, 40:07:081602:249, 40:07:081602:251, 40:07:081602:284, 40:07:081602:356, 40:07:081602:381, 40:07:081602:397, 40:07:080601:412, 40:07:081602:471, 40:07:081602:52, 40:27:050105:6, 40:27:050105:7 добавлена только стыковая точка, местоположение, конфигурация не изменились.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 40:07:081602:136, 40:07:081602:339, 40:07:081602:47 исправлена точность в соответствии с категорией.

На земельный участок с кадастровым номером 40:07:081602:4 имеется запрещение, наложенное отделением судебных приставов по Неманскому и Краснознаменскому районам Управления Федеральной службы судебных приставов России по Калининградской области, следовательно, данный земельный участок

не был включен в карта-план территории.

Границы земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:988 были установлены по Решению суда, следовательно, данный земельный участок не включен в карта-план территории.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 40:07:081602:120, 40:07:081602:121, 40:07:081602:122, 40:07:081602:123, 40:07:081602:124, 40:07:081602:127,

40:07:081602:128, 40:07:081602:129, 40:07:081602:130, 40:07:081602:131, 40:07:081602:10, 40:07:081602:132, 40:07:081602:133, 40:07:081602:13, 40:07:081602:134, 40:07:081602:135, 40:07:081602:355, 40:07:081602:358, 40:07:081602:357, 40:07:081602:359, 40:07:081602:360, 40:07:081602:361, 40:07:081602:362, 40:07:081602:363, 40:07:081602:364, 40:07:081602:365, 40:07:081602:366 пересекают границы муниципальных образований, однако в соответствии с Законом Калужской области от 31.12.2019 года №557-ОЗ «Об изменении границ муниципальных образований городского округа "Город Обнинск" и сельского поселения "Деревня Кривское", входящего в состав административно-территориальной единицы "Боровский район", и о внесении изменений в закон Калужской области "Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц "Бабынинский район", "Боровский район", "Дзержинский район", "Жиздринский район", "Жуковский район", "Износковский район", "Козельский район", "Малоярославецкий район", "Мосальский район", "Ферзиковский район", "Хвастовичский район", "Город Калуга", "Город Обнинск", и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района" в границах муниципальных образований будут внесены изменения.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 40:07:081602:103, 40:07:081602:108, 40:07:081602:138, 40:07:081602:145, 40:07:081602:148, 40:07:081602:15, 40:07:081602:156, 40:07:081602:157, 40:07:081602:160, 40:07:081602:161, 40:07:081602:169, 40:07:081602:179, 40:07:081602:184, 40:07:081602:186, 40:07:081601:197, 40:07:081602:204, 40:07:081602:205, 40:07:081602:21, 40:07:081602:225, 40:07:081602:236, 40:07:081602:245, 40:07:081602:254, 40:07:081602:255, 40:07:081602:256, 40:07:081602:258, 40:07:081602:260, 40:07:081602:265, 40:07:081602:268, 40:07:081602:269, 40:07:081602:27, 40:07:081602:270, 40:07:081602:271, 40:07:081602:273, 40:07:081602:274, 40:07:081602:28, 40:07:081602:287, 40:07:081602:292, 40:07:081602:295, 40:07:081602:297, 40:07:081602:298, 40:07:081602:299, 40:07:081602:312, 40:07:081602:326, 40:07:081602:332, 40:07:081602:340, 40:07:081602:341, 40:07:081602:356, 40:07:081602:369, 40:07:081602:375, 40:07:081602:382, 40:07:081602:384, 40:07:081602:385, 40:07:081602:395, 40:07:081602:415, 40:07:081602:416, 40:07:081602:420, 40:07:081602:450, 40:07:081602:467, 40:07:081602:470, 40:07:081602:51, 40:07:081602:52, 40:07:081602:53, 40:07:081602:555, 40:07:081602:6, 40:07:081602:63, 40:07:081602:71, 40:07:081602:73, 40:07:081602:74, 40:07:081602:75, 40:07:081602:76, 40:07:081602:87, 40:07:081602:88, 40:07:081602:93, 40:07:081602:988, 40:07:081602:99, 40:27:050105:14, 40:27:050105:15, 40:27:050105:16, 40:27:050105:17, 40:27:050105:19, 40:27:050105:4, 40:27:050105:5, 40:27:050105:6, 40:07:081101:265, 40:00:000000:599, 40:07:000000:2515 реестровая ошибка не выявлена.

#### 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 115 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастровых кварталов 40:27:050105 и 40:07:081602 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:07:081602:490, 40:07:081602:495, 40:07:081602:560, 40:07:081602:565, 40:07:081602:572, 40:07:081602:570, 40:27:050105:25, 40:07:081601:307, 40:07:081601:306, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости (земельным участком).

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:07:081602:497, 40:07:081602:498, 40:07:081602:506, 40:07:081602:515, 40:07:081602:516, 40:07:081602:517, 40:07:081602:521, 40:07:081602:523, 40:07:081602:524, 40:07:081602:542, 40:07:081602:544, 40:07:081602:545, 40:07:081602:551, 40:07:081602:584, 40:07:080601:759 расположены в ином квартале.

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

В объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 40:07:081602:491, 40:07:081602:543, 40:07:081602:575, 40:07:081602:576, 40:07:081602:578, 40:07:081602:592, 40:07:081602:596, 40:07:081602:597, 40:07:081602:598, 40:07:081602:599, 40:07:081602:600, 40:07:081602:601, 40:07:081602:602, 40:07:081602:604, 40:07:081602:605, 40:07:081602:606, 40:07:081602:607, 40:07:081602:610, 40:07:081602:611, 40:07:081602:612, 40:07:081602:613, 40:07:081602:614, 40:07:081602:615, 40:07:081602:616, 40:07:081602:618, 40:07:081602:619, 40:07:081602:621, 40:07:081602:622, 40:07:081602:623, 40:07:081602:624, 40:07:081602:625, 40:07:081602:626, 40:07:081602:628, 40:07:081602:629, 40:07:081602:631, 40:07:081602:632, 40:07:081602:634, 40:07:081602:747, 40:07:081602:748, 40:07:081602:749, 40:07:081602:989, 40:07:081602:990, 40:07:081602:991, 40:07:081602:993, 40:07:081602:994, 40:07:081602:995, 40:00:000000:655, 40:00:000000:589, 40:27:050105:29, 40:27:050105:30, 40:07:081601:231 реестровая ошибка не выявлена, данные ОКС в карта-плане не уточнялись.

### 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 7 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3 класс	Комлево, пир.	СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)	505 342,54	1 315 294,14	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	Астрономо-геодезическая сеть. класс 2	Потресово, пир.		492 800,52	1 318 036,16	утрачен	сохранился	не обнаружен
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Юрьевское, сигн.		492 464,12	1 297 978,55	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен

#### 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** 40:07:081602:100 :  
 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
н2У	—	—	497 012,49	1 325 144,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	497 010,65	1 325 167,88			
н4У	—	—	496 996,25	1 325 166,66			
н5У	—	—	496 992,50	1 325 166,14			
н6У	—	—	496 992,36	1 325 165,89			
н7У	—	—	496 992,89	1 325 154,77			
н8У	—	—	496 994,09	1 325 143,14			
н9У	—	—	497 000,49	1 325 143,26			
н2У	—	—	497 012,49	1 325 144,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	23,38	—	согласовано



1	2	3	4	5
н3У	н4У	14,45	—	согласовано
н4У	н5У	3,79		
н5У	н6У	0,29		
н6У	н7У	11,13		
н7У	н8У	11,69		
н8У	н9У	6,40		
н9У	н2У	12,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:100 :

№ 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 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:101 :  
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	—	—	497 030,52	1 325 146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	497 028,78	1 325 169,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
нЗУ	—	—	497 010,65	1 325 167,88			
н2У	—	—	497 012,49	1 325 144,57		0,10	Закрепление отсутствует
37	—	—	497 018,72	1 325 145,30			
35	—	—	497 030,52	1 325 146,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	22,73	—	согласовано
36	нЗУ	18,17		
нЗУ	н2У	23,38		

1	2	3	4	5
н2У	37	6,27	—	согласовано
37	35	11,86	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:101 **:**

№ 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 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:501
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:101 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:102 :  
 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
38	—	—	497 041,25	1 325 124,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n10У	—	—	497 060,87	1 325 126,44		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
n11У	—	—	497 058,81	1 325 148,48			
41	—	—	497 048,48	1 325 147,63		0,10	
42	—	—	497 038,77	1 325 146,71			
38	—	—	497 041,25	1 325 124,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	n10У	19,68	—	согласовано
n10У	n11У	22,14		
n11У	41	10,36		
41	42	9,75		
42	38	22,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:102 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:102</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:104 :  
 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	—	—	497 079,20	1 325 127,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	497 077,74	1 325 150,14			
н14У	—	—	497 070,83	1 325 149,43			
н15У	—	—	497 067,00	1 325 149,15			
н11У	—	—	497 058,81	1 325 148,48			
н10У	—	—	497 060,87	1 325 126,44			
н12У	—	—	497 079,20	1 325 127,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	22,31	—	согласовано
н13У	н14У	6,95		
н14У	н15У	3,84		
н15У	н11У	8,22		
н11У	н10У	22,14		
н10У	н12У	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:104</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 "Электрон" тер, кв участок № 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672; 40:07:081602:567
9.	Сведения о земельных участках (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>40:07:081602:104</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:105 :  
 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
н15У	—	—	497 067,00	1 325 149,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	497 064,62	1 325 173,02			
43	—	—	497 046,21	1 325 170,70		0,10	
41	—	—	497 048,48	1 325 147,63			
н11У	—	—	497 058,81	1 325 148,48			
н15У	—	—	497 067,00	1 325 149,15		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	23,99	—	согласовано
н16У	43	18,56		
43	41	23,18		
41	н11У	10,36		
н11У	н15У	8,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:105 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 221
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:105</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:106 :  
 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					
49	—	—	497 101,05	1 325 131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-					
50	—	—	497 099,43	1 325 150,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—					
н17У	—	—	497 099,37	1 325 152,35		0,10	Долговременный межевой знак					
52	—	—	497 097,96	1 325 152,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—					
н18У	—	—	497 089,26	1 325 151,33			0,10	-				
н13У	—	—	497 077,74	1 325 150,14				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-			
н12У	—	—	497 079,20	1 325 127,88					0,10	-		
н19У	—	—	497 096,29	1 325 128,78						0,10	-	
н20У	—	—	497 097,22	1 325 129,34							0,10	-
н21У	—	—	497 098,00	1 325 130,21								0,10
н22У	—	—	497 100,60	1 325 130,70		0,10	-					
49	—	—	497 101,05	1 325 131,02		0,10	-					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	19,96	—	согласовано
50	н17У	1,44		
н17У	52	1,42		
52	н18У	8,75		
н18У	н13У	11,58		
н13У	н12У	22,31		
н12У	н19У	17,11		
н19У	н20У	1,09		
н20У	н21У	1,17		
н21У	н22У	2,65		
н22У	49	0,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:106 :

№ 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, с/т "Электрон" тер, кв участок 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:106 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:107 :  
 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
н18У	—	—	497 089,26	1 325 151,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	497 086,33	1 325 174,72			
н24У	—	—	497 067,87	1 325 173,14			
н14У	—	—	497 070,83	1 325 149,43			
н13У	—	—	497 077,74	1 325 150,14			
н18У	—	—	497 089,26	1 325 151,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:107 :

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
н18У	н23У	23,57	—	согласовано
н23У	н24У	18,53		
н24У	н14У	23,89		
н14У	н13У	6,95		
н13У	н18У	11,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:107 :

№ 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 223
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081601:309

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** 40:07:081602:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:110 :

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
н30У	—	—	497 139,80	1 325 132,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	497 120,60	1 325 131,01			—
н32У	—	—	497 118,66	1 325 153,40			—
85	—	—	497 120,36	1 325 153,56			Долговременный межевой знак
н33У	—	—	497 138,15	1 325 155,33			—
н30У	—	—	497 139,80	1 325 132,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	19,26	—	согласовано

1	2	3	4	5
н31У	н32У	22,47	—	согласовано
н32У	85	1,71		
85	н33У	17,88		
н33У	н30У	22,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:110 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:112 :  
 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
н35У	—	—	497 157,03	1 325 134,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	497 139,80	1 325 132,53			
н33У	—	—	497 138,15	1 325 155,33			
н36У	—	—	497 138,50	1 325 155,38			
н37У	—	—	497 156,96	1 325 156,90			
н35У	—	—	497 157,03	1 325 134,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н30У	17,30	—	согласовано
н30У	н33У	22,86		
н33У	н36У	0,35		
н36У	н37У	18,52		
н37У	н35У	22,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:112 :

№ 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 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:112</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:115 :  
 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
н37У	—	—	497 156,96	1 325 156,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	497 138,50	1 325 155,38			
н38У	—	—	497 136,04	1 325 178,57			
н41У	—	—	497 154,86	1 325 180,05			
н37У	—	—	497 156,96	1 325 156,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	18,52	—	согласовано
н36У	н38У	23,32		
н38У	н41У	18,88		
н41У	н37У	23,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:115 :

№ 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 "Электрон" тер, строен участок 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(435,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:115</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:116 :  
 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
н42У	—	—	497 199,52	1 325 139,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	497 175,53	1 325 136,44			
н40У	—	—	497 174,95	1 325 158,76			
н43У	—	—	497 188,23	1 325 160,19			
н42У	—	—	497 199,52	1 325 139,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:116 :

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
н42У	н39У	24,16	—	согласовано
н39У	н40У	22,33		
н40У	н43У	13,36		
н43У	н42У	23,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:116 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:116</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:117 :  
 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
н43У	—	—	497 188,23	1 325 160,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	497 177,67	1 325 177,47			
н45У	—	—	497 176,87	1 325 181,62			
н41У	—	—	497 154,86	1 325 180,05			
н37У	—	—	497 156,96	1 325 156,90			
н40У	—	—	497 174,95	1 325 158,76			
н43У	—	—	497 188,23	1 325 160,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	20,25	—	согласовано
н44У	н45У	4,23		
н45У	н41У	22,07		
н41У	н37У	23,25		
н37У	н40У	18,09		
н40У	н43У	13,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:117 :

№ 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 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(596,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:120 :  
 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
н51У	—	—	497 145,65	1 325 184,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н52У	—	—	497 127,40	1 325 183,16			
н53У	—	—	497 124,57	1 325 208,81			
н54У	—	—	497 142,63	1 325 210,13			
н51У	—	—	497 145,65	1 325 184,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	18,29	—	согласовано
н52У	н53У	25,81		
н53У	н54У	18,11		
н54У	н51У	25,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:120 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:120</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:121 :  
 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
н52У	—	—	497 127,40	1 325 183,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н55У	—	—	497 111,08	1 325 181,87			
н56У	—	—	497 106,74	1 325 207,17			
н53У	—	—	497 124,57	1 325 208,81			
н52У	—	—	497 127,40	1 325 183,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н55У	16,37	—	согласовано
н55У	н56У	25,67		
н56У	н53У	17,91		
н53У	н52У	25,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:121 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:745; 40:07:081601:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:121</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:122 :  
 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
н55У	—	—	497 111,08	1 325 181,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	497 106,74	1 325 207,17			
н57У	—	—	497 104,68	1 325 222,61			
н58У	—	—	497 087,10	1 325 220,10			Долговременный межевой знак
н59У	—	—	497 090,47	1 325 193,72			
н60У	—	—	497 092,45	1 325 180,34			
н55У	—	—	497 111,08	1 325 181,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	25,67	—	согласовано
н56У	н57У	15,58		
н57У	н58У	17,76		
н58У	н59У	26,59		
н59У	н60У	13,53		
н60У	н55У	18,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:122 :

№ 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 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(737,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:122 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:124 :  
 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
н64У	—	—	497 072,47	1 325 193,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	497 053,66	1 325 190,84			
н66У	—	—	497 052,54	1 325 199,24			
н67У	—	—	497 050,81	1 325 212,95			
н63У	—	—	497 069,44	1 325 216,98			
н64У	—	—	497 072,47	1 325 193,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	18,95	—	согласовано
н65У	н66У	8,47		
н66У	н67У	13,82		
н67У	н63У	19,06		
н63У	н64У	24,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:124 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 239
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:502; 40:07:081602:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:124</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:132 :  
 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
н84У	—	—	496 920,21	1 325 164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	496 902,29	1 325 162,90			
н86У	—	—	496 899,98	1 325 195,10			
н87У	—	—	496 917,10	1 325 196,39			
н88У	—	—	496 917,28	1 325 194,64			
н84У	—	—	496 920,21	1 325 164,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	18,00	—	согласовано
н85У	н86У	32,28		
н86У	н87У	17,17		
н87У	н88У	1,76		
н88У	н84У	30,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:132 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745; 40:07:081602:530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:132</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:133 :  
 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	—	—	496 902,29	1 325 162,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	496 899,98	1 325 195,10			
н89У	—	—	496 882,33	1 325 193,72			
н90У	—	—	496 884,15	1 325 169,35			
н91У	—	—	496 885,13	1 325 160,59			
н85У	—	—	496 902,29	1 325 162,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:133 :

Обозначение части границ		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	32,28	—	согласовано
н86У	н89У	17,70		
н89У	н90У	24,44		
н90У	н91У	8,81		
н91У	н85У	17,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:133 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(577,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:133</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:134 :  
 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
н92У	—	—	496 865,68	1 325 167,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	496 863,51	1 325 192,23			
н94У	—	—	496 845,45	1 325 190,60			
н95У	—	—	496 846,17	1 325 183,81			
н96У	—	—	496 847,85	1 325 166,31			
н92У	—	—	496 865,68	1 325 167,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	24,56	—	согласовано
н93У	н94У	18,13		
н94У	н95У	6,83		
н95У	н96У	17,58		
н96У	н92У	17,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:134 :

№ 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 "Электрон" тер, строен участок 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:134</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:135 :  
 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
н96У	—	—	496 847,85	1 325 166,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	496 846,17	1 325 183,81		0,10	
160	—	—	496 825,21	1 325 182,05			
161	—	—	496 826,15	1 325 172,03			
н97У	—	—	496 827,16	1 325 161,19			
н98У	—	—	496 848,22	1 325 163,06		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н96У	—	—	496 847,85	1 325 166,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	17,58	—	согласовано
н95У	160	21,03		
160	161	10,06		
161	н97У	10,89		
н97У	н98У	21,14		
н98У	н96У	3,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:135 :

№ 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 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:141 :  
 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
н100У	—	—	496 819,40	1 325 059,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н103У	—	—	496 812,60	1 325 078,91			
191	—	—	496 793,76	1 325 071,68		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
181	—	—	496 800,57	1 325 053,42			
н100У	—	—	496 819,40	1 325 059,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н103У	20,17	—	согласовано
н103У	191	20,18		
191	181	19,49		
181	н100У	19,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:141 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:141</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:147 :  
 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
210	—	—	496 783,75	1 325 084,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107У	—	—	496 775,09	1 325 107,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
204	—	—	496 758,05	1 325 101,85		0,10	Временный межевой знак
203	—	—	496 764,75	1 325 080,40			
212	—	—	496 766,07	1 325 078,05			—
210	—	—	496 783,75	1 325 084,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н107У	24,62	—	согласовано
н107У	204	17,92		
204	203	22,47		
203	212	2,70		
212	210	18,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:147 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360; 40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:147</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:155 :  
 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
н118У	—	—	496 815,99	1 325 126,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
255	—	—	496 808,91	1 325 145,07		0,10	
256	—	—	496 789,71	1 325 138,18			
н119У	—	—	496 796,72	1 325 119,86			
н120У	—	—	496 796,89	1 325 119,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н118У	—	—	496 815,99	1 325 126,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	255	19,65	—	согласовано
255	256	20,40		
256	н119У	19,62		
н119У	н120У	0,47		
н120У	н118У	20,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:155 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:155</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:158 :  
 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	
н121У	—	—	496 777,37	1 325 112,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
266	—	—	496 770,85	1 325 131,54		0,10		
268	—	—	496 754,57	1 325 126,62				
269	—	—	496 756,44	1 325 126,77				
270	—	—	496 756,80	1 325 122,29				
271	—	—	496 752,32	1 325 121,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н122У	—	—	496 751,99	1 325 125,84				
273	—	—	496 750,84	1 325 125,49		0,10		-
н123У	—	—	496 757,69	1 325 106,34		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н121У	—	—	496 777,37	1 325 112,78				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:158 :

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

1	2	3	4	5
н121У	266	19,86	—	согласовано
266	268	17,01		
268	269	1,88		
269	270	4,49		
270	271	4,50		
271	н122У	3,93		
н122У	273	1,20		
273	н123У	20,34		
н123У	н121У	20,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:158 :

№ 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 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:598

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 40:07:081602:158 :  
1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:162 :  
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
281	—	—	496 731,59	1 325 118,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	—	—	496 724,93	1 325 137,46			
279	—	—	496 724,83	1 325 138,09			
н287У	—	—	496 700,85	1 325 129,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
288	—	—	496 704,61	1 325 117,15		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
289	—	—	496 710,05	1 325 118,29			
290	—	—	496 712,10	1 325 112,03			
284	—	—	496 712,35	1 325 112,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	496 731,59	1 325 118,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:162 :**

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
281	280	20,28	—	согласовано
280	279	0,64		
279	н287У	25,52		
н287У	288	12,77		
288	289	5,56		
289	290	6,59		
290	284	0,28		
284	281	20,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:162 :**

№ 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 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
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** 40:07:081602:162 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:165 :  
 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
н124У	—	—	496 697,87	1 325 110,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
291	—	—	496 696,45	1 325 115,42		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
288	—	—	496 704,61	1 325 117,15		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н287У	—	—	496 700,85	1 325 129,35		0,10	—
296	—	—	496 673,39	1 325 120,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н125У	—	—	496 677,13	1 325 107,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	496 697,87	1 325 110,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	291	5,40	—	согласовано
291	288	8,34		
288	н287У	12,77		
н287У	296	28,71		
296	н125У	13,75		
н125У	н124У	20,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:165 :

№ 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" д, д участок № 288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:165 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:167 :  
 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
295	—	—	496 703,27	1 325 090,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
294	—	—	496 701,88	1 325 096,11			
293	—	—	496 698,33	1 325 108,52			
н124У	—	—	496 697,87	1 325 110,21		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	496 677,13	1 325 107,75			
298	—	—	496 682,66	1 325 088,21			
295	—	—	496 703,27	1 325 090,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	294	6,23	—	согласовано
294	293	12,91		
293	н124У	1,75		
н124У	н125У	20,89		
н125У	298	20,31		
298	295	20,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:167 :

№ 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" д, кв участок 289
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:558; 40:00:000000:672

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** 40:07:081602:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:170 :

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
299	—	—	496 616,50	1 325 105,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н126У	—	—	496 611,03	1 325 124,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н127У	—	—	496 591,06	1 325 117,71			
н128У	—	—	496 594,62	1 325 099,69			
н129У	—	—	496 597,74	1 325 098,73			
299	—	—	496 616,50	1 325 105,35		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	н126У	19,97	—	согласовано

1	2	3	4	5
н126У	н127У	21,11	—	согласовано
н127У	н128У	18,37		
н128У	н129У	3,26		
н129У	299	19,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:170 :

№ 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 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:170 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:172 :  
 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
н126У	—	—	496 611,03	1 325 124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	496 611,52	1 325 124,73			
н131У	—	—	496 606,49	1 325 143,93			
н132У	—	—	496 587,66	1 325 138,03			
н127У	—	—	496 591,06	1 325 117,71			
н126У	—	—	496 611,03	1 325 124,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н130У	0,52	—	согласовано
н130У	н131У	19,85		
н131У	н132У	19,73		
н132У	н127У	20,60		
н127У	н126У	21,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:172 :

№ 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 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:172</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:174 :  
 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
н135У	—	—	496 651,62	1 325 117,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	496 644,35	1 325 142,34			
н137У	—	—	496 630,34	1 325 139,32			
н134У	—	—	496 631,90	1 325 131,65			
н133У	—	—	496 635,21	1 325 112,40			
н135У	—	—	496 651,62	1 325 117,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	25,72	—	согласовано
н136У	н137У	14,33		
н137У	н134У	7,83		
н134У	н133У	19,53		
н133У	н135У	17,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:174 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:174</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:175 :  
 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
н138У	—	—	496 658,18	1 325 146,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
316	—	—	496 652,77	1 325 160,92		0,10	
н139У	—	—	496 627,86	1 325 151,47		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	496 630,34	1 325 139,32			
н136У	—	—	496 644,35	1 325 142,34			
н138У	—	—	496 658,18	1 325 146,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	316	15,13	—	согласовано
316	н139У	26,64		
н139У	н137У	12,40		
н137У	н136У	14,33		
н136У	н138У	14,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:175 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:583; 40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:175</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:176 :  
 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
н140У	—	—	496 667,88	1 325 123,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
319	—	—	496 659,86	1 325 142,39		0,10	
н138У	—	—	496 658,18	1 325 146,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н136У	—	—	496 644,35	1 325 142,34			
н135У	—	—	496 651,62	1 325 117,67			
н140У	—	—	496 667,88	1 325 123,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	319	20,83	—	согласовано
319	н138У	4,71		
н138У	н136У	14,53		
н136У	н135У	25,72		
н135У	н140У	17,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:176 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:176</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:178 :  
 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	—	—	496 686,04	1 325 129,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
320	—	—	496 679,19	1 325 148,55		0,10	
319	—	—	496 659,86	1 325 142,39			
н140У	—	—	496 667,88	1 325 123,17			
н141У	—	—	496 686,04	1 325 129,81		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	320	19,95	—	согласовано
320	319	20,29		
319	н140У	20,83		
н140У	н141У	19,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:178 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:178</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:183 :  
 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
333	—	—	496 723,45	1 325 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
329	—	—	496 717,07	1 325 161,13			
323	—	—	496 698,05	1 325 154,72			
н142У	—	—	496 704,30	1 325 136,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
333	—	—	496 723,45	1 325 142,69		0,10	Иные способы закрепления границ
<b>Вырез 1 из 1</b>							
334	—	—	496 713,91	1 325 152,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	—	—	496 713,52	1 325 157,12			
336	—	—	496 709,08	1 325 156,73			
337	—	—	496 709,48	1 325 152,25			
334	—	—	496 713,91	1 325 152,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:183 :

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

1	2	3	4	5
333	329	19,51	—	согласовано
329	323	20,07		
323	н142У	19,64		
н142У	333	20,25		

Вырез 1 из 1

334	335	4,49	—	согласовано
335	336	4,46		
336	337	4,50		
337	334	4,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:183 :

№ 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, с/т "Электрон" д, уч 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(375,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745

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 40:07:081602:183 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:185 : 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
339	—	—	496 773,64	1 325 181,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143У	—	—	496 773,03	1 325 183,12		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н144У	—	—	496 766,93	1 325 200,00		0,10	
342	—	—	496 748,43	1 325 193,49			
223	—	—	496 755,04	1 325 174,69			
339	—	—	496 773,64	1 325 181,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:185 :**

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
339	н143У	1,82	—	согласовано

1	2	3	4	5
н143У	н144У	17,95	—	согласовано
н144У	342	19,61		
342	223	19,93		
223	339	19,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:185 :

№ 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 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(391,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:187 :  
 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
н145У	—	—	496 793,28	1 325 187,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	496 787,26	1 325 204,83			
н147У	—	—	496 783,28	1 325 205,35			
н144У	—	—	496 766,93	1 325 200,00			
н143У	—	—	496 773,03	1 325 183,12			
н148У	—	—	496 776,92	1 325 181,10			
н145У	—	—	496 793,28	1 325 187,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:187 :

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
н145У	н146У	18,29	—	согласовано
н146У	н147У	4,01		
н147У	н144У	17,20		
н144У	н143У	17,95		
н143У	н148У	4,38		
н148У	н145У	17,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:187 :

№ 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 участок 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:494
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:188 :  
 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
н149У	—	—	496 799,39	1 325 169,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	496 793,28	1 325 187,56			
н148У	—	—	496 776,92	1 325 181,10			
н143У	—	—	496 773,03	1 325 183,12		0,10	
339	—	—	496 773,64	1 325 181,40			
343	—	—	496 781,18	1 325 162,52			
н149У	—	—	496 799,39	1 325 169,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н145У	18,90	—	согласовано
н145У	н148У	17,59		
н148У	н143У	4,38		
н143У	339	1,82		
339	343	20,33		
343	н149У	19,57		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:188 :

№ 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 313
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{383,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:200 :  
 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
н169У	—	—	496 670,02	1 325 171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н170У	—	—	496 663,37	1 325 190,55			
396	—	—	496 644,89	1 325 183,71		0,10	Долговременный межевой знак
397	—	—	496 651,35	1 325 165,31			
н169У	—	—	496 670,02	1 325 171,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:200 :

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
н169У	н170У	19,88	—	согласовано
н170У	396	19,71		
396	397	19,50		
397	н169У	19,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:200 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:200</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:201 :  
 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
398	—	—	496 600,74	1 325 168,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н171У	—	—	496 599,63	1 325 171,80		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	496 596,46	1 325 189,50			
н173У	—	—	496 580,77	1 325 184,12			
н174У	—	—	496 579,87	1 325 182,82			
н175У	—	—	496 579,20	1 325 178,86			
н176У	—	—	496 581,77	1 325 164,04			
398	—	—	496 600,74	1 325 168,17		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:201 :

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
398	н171У	3,80	—	согласовано
н171У	н172У	17,98		
н172У	н173У	16,59		
н173У	н174У	1,58		

1	2	3	4	5
н174У	н175У	4,02	—	согласовано
н175У	н176У	15,04		
н176У	398	19,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:201 :

№ 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 327
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:201 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:208 :  
 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
н158У	—	—	496 682,52	1 325 197,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	496 675,40	1 325 216,65			
н181У	—	—	496 656,56	1 325 210,16			
н170У	—	—	496 663,37	1 325 190,55			
н158У	—	—	496 682,52	1 325 197,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:208 :

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
н158У	н161У	20,58	—	согласовано
н161У	н181У	19,93		
н181У	н170У	20,76		
н170У	н158У	20,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:208 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:208</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:212 :  
 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
н185У	—	—	496 586,81	1 325 110,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	496 583,27	1 325 127,92			
н191У	—	—	496 581,76	1 325 129,03			
н192У	—	—	496 561,33	1 325 126,78			
н186У	—	—	496 563,21	1 325 107,29			
н185У	—	—	496 586,81	1 325 110,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:212 :

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
н185У	н190У	17,86	—	согласовано
н190У	н191У	1,87		
н191У	н192У	20,55		
н192У	н186У	19,58		
н186У	н185У	23,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:212 :

№ 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, СНТ Электрон снт, уч 339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:212</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:214 :  
 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
н186У	—	—	496 563,21	1 325 107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	496 561,33	1 325 126,78			
н195У	—	—	496 540,90	1 325 124,36			
н196У	—	—	496 542,96	1 325 104,95			
н193У	—	—	496 545,61	1 325 105,24			
н186У	—	—	496 563,21	1 325 107,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:214 :

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
н186У	н192У	19,58	—	согласовано
н192У	н195У	20,57		
н195У	н196У	19,52		
н196У	н193У	2,67		
н193У	н186У	17,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:214 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 341
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:214</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:215 :  
 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
н194У	—	—	496 546,47	1 325 083,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н193У	—	—	496 545,61	1 325 105,24			
н196У	—	—	496 542,96	1 325 104,95			
н197У	—	—	496 525,56	1 325 103,56			
н198У	—	—	496 528,28	1 325 081,97			
н194У	—	—	496 546,47	1 325 083,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:215 :

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
н194У	н193У	21,42	—	согласовано
н193У	н196У	2,67		
н196У	н197У	17,46		
н197У	н198У	21,76		
н198У	н194У	18,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:215 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:215</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:216 :  
 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
н196У	—	—	496 542,96	1 325 104,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	496 540,90	1 325 124,36			
н199У	—	—	496 522,13	1 325 121,80			
н200У	—	—	496 524,03	1 325 103,40			
н197У	—	—	496 525,56	1 325 103,56			
н196У	—	—	496 542,96	1 325 104,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:216 :

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
н196У	н195У	19,52	—	согласовано
н195У	н199У	18,94		
н199У	н200У	18,50		
н200У	н197У	1,54		
н197У	н196У	17,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:216 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:216</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:217 :  
 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
н198У	—	—	496 528,28	1 325 081,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	496 525,56	1 325 103,56			
н200У	—	—	496 524,03	1 325 103,40			
н201У	—	—	496 502,92	1 325 100,68			
н202У	—	—	496 505,12	1 325 080,26			
н203У	—	—	496 505,24	1 325 079,16			
н204У	—	—	496 528,39	1 325 081,12			
н198У	—	—	496 528,28	1 325 081,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:217 :

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
н198У	н197У	21,76	—	согласовано
н197У	н200У	1,54		
н200У	н201У	21,28		
н201У	н202У	20,54		



1	2	3	4	5
н202У	н203У	1,11	—	согласовано
н203У	н204У	23,23		
н204У	н198У	0,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:217 :

№ 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 344
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:218 :  
 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
н200У	—	—	496 524,03	1 325 103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н199У	—	—	496 522,13	1 325 121,80		0,10	
474	—	—	496 496,18	1 325 118,67			
475	—	—	496 498,60	1 325 100,22			
н201У	—	—	496 502,92	1 325 100,68			
н200У	—	—	496 524,03	1 325 103,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:218 :

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
н200У	н199У	18,50	—	согласовано
н199У	474	26,14		
474	475	18,61		
475	н201У	4,34		
н201У	н200У	21,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:218 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 345
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:218</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:221 :  
 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
н212У	—	—	496 582,60	1 325 134,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	496 578,88	1 325 153,50			
н214У	—	—	496 557,73	1 325 150,74			
н215У	—	—	496 560,73	1 325 131,43			
н212У	—	—	496 582,60	1 325 134,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:221 :

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
н212У	н213У	19,27	—	согласовано
н213У	н214У	21,33		
н214У	н215У	19,54		
н215У	н212У	22,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:221 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:221</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:222 :  
 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
н213У	—	—	496 578,88	1 325 153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н216У	—	—	496 575,21	1 325 171,08			
н217У	—	—	496 573,04	1 325 173,86			
н218У	—	—	496 555,36	1 325 171,26			
н214У	—	—	496 557,73	1 325 150,74			
н213У	—	—	496 578,88	1 325 153,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:222 :

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
н213У	н216У	17,96	—	согласовано
н216У	н217У	3,53		
н217У	н218У	17,87		
н218У	н214У	20,66		
н214У	н213У	21,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:222 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 349
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:27:081602:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:222</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:223 :  
 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
н215У	—	—	496 560,73	1 325 131,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	496 557,73	1 325 150,74			
501	—	—	496 538,61	1 325 148,54		0,10	Долговременный межевой знак
502	—	—	496 541,76	1 325 129,07			
н215У	—	—	496 560,73	1 325 131,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:223 :

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
н215У	н214У	19,54	—	согласовано
н214У	501	19,25		
501	502	19,72		
502	н215У	19,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:223 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 350
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(376,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:223</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:224 :  
 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
н214У	—	—	496 557,73	1 325 150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	496 555,36	1 325 171,26			
н219У	—	—	496 535,92	1 325 169,38			
501	—	—	496 538,61	1 325 148,54		0,10	Долговременный межевой знак
н214У	—	—	496 557,73	1 325 150,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:224 :

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
н214У	н218У	20,66	—	согласовано
н218У	н219У	19,53		
н219У	501	21,01		
501	н214У	19,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:224 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 351
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 <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:224</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:226 :  
 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
501	—	—	496 538,61	1 325 148,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н219У	—	—	496 535,92	1 325 169,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н220У	—	—	496 513,77	1 325 166,21			
н221У	—	—	496 513,83	1 325 165,46			
504	—	—	496 516,69	1 325 145,88		0,10	Долговременный межевой знак
501	—	—	496 538,61	1 325 148,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:226 :

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
501	н219У	21,01	—	согласовано
н219У	н220У	22,38		
н220У	н221У	0,75		
н221У	504	19,79		
504	501	22,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:226 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 353
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:226</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:228 :  
 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
504	—	—	496 516,69	1 325 145,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н221У	—	—	496 513,83	1 325 165,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	496 492,78	1 325 163,46			
н222У	—	—	496 494,41	1 325 142,91			
504	—	—	496 516,69	1 325 145,88		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:228 :

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
504	н221У	19,79	—	согласовано
н221У	н225У	21,14		
н225У	н222У	20,61		
н222У	504	22,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:228 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 355
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:228</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:233 :  
 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
н230У	—	—	496 555,40	1 325 177,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
527	—	—	496 551,22	1 325 202,18		0,10	
533	—	—	496 533,87	1 325 196,41			
н232У	—	—	496 535,94	1 325 174,89			
н230У	—	—	496 555,40	1 325 177,21		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:233 :

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
н230У	527	25,32	—	согласовано
527	533	18,28		
533	н232У	21,62		
н232У	н230У	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:233 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 360
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:233</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:242 :  
 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
н242У	—	—	496 616,36	1 325 201,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	496 609,00	1 325 222,25			
н244У	—	—	496 606,17	1 325 221,15			
422	—	—	496 590,48	1 325 215,41		0,10	Долговременный межевой знак
н245У	—	—	496 597,21	1 325 194,67		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	496 616,36	1 325 201,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:242 :

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
н242У	н243У	22,29	—	согласовано
н243У	н244У	3,04		
н244У	422	16,71		
422	н245У	21,80		
н245У	н242У	20,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:242 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 369
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:242</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:244 :  
 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
н246У	—	—	496 638,07	1 325 208,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	496 630,54	1 325 229,41		0,10	
571	—	—	496 621,58	1 325 226,27			
н248У	—	—	496 611,94	1 325 222,77			
н249У	—	—	496 618,79	1 325 202,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н246У	—	—	496 638,07	1 325 208,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:244 :

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
н246У	н247У	21,93	—	согласовано
н247У	571	9,49		
571	н248У	10,26		
н248У	н249У	21,83		
н249У	н246У	20,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:244 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:244</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:246 :  
 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
н250У	—	—	496 656,53	1 325 215,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	496 649,74	1 325 235,68		0,10	
578	—	—	496 644,16	1 325 233,95			
579	—	—	496 637,71	1 325 231,92			
н247У	—	—	496 630,54	1 325 229,41			
н246У	—	—	496 638,07	1 325 208,81			
н250У	—	—	496 656,53	1 325 215,16		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:246 :

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
н250У	н251У	21,61	—	согласовано
н251У	578	5,84		
578	579	6,76		
579	н247У	7,60		
н247У	н246У	21,93		
н246У	н250У	19,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:246 :

№ 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 373
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:248 :  
 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
н252У	—	—	496 674,84	1 325 221,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
587	—	—	496 668,19	1 325 241,30		0,10	Долговременный межевой знак
588	—	—	496 665,43	1 325 240,29			
589	—	—	496 665,34	1 325 240,51		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	496 649,74	1 325 235,68			
н250У	—	—	496 656,53	1 325 215,16			
н252У	—	—	496 674,84	1 325 221,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:248 :

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
н252У	587	21,14	—	согласовано
587	588	2,94		
588	589	0,24		
589	н251У	16,33		
н251У	н250У	21,61		
н250У	н252У	19,29		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:248 **:**

№ 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, кв участок 375
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:248 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:250 :  
 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
н253У	—	—	496 693,87	1 325 228,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
593	—	—	496 686,68	1 325 247,77		0,10	Долговременный межевой знак
594	—	—	496 674,20	1 325 243,58			
595	—	—	496 673,40	1 325 243,00			
587	—	—	496 668,19	1 325 241,30		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	496 674,84	1 325 221,23			
н253У	—	—	496 693,87	1 325 228,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:250 :

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
н253У	593	20,82	—	согласовано
593	594	13,16		
594	595	0,99		
595	587	5,48		
587	н252У	21,14		
н252У	н253У	20,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:250</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 г, с/т "Электрон" тер, кв участок 377
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:499
9.	Сведения о земельных участках (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>40:07:081602:250</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:252 :  
 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
602	—	—	496 712,51	1 325 234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253У	—	—	496 693,87	1 325 228,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
593	—	—	496 686,68	1 325 247,77		0,10	Долговременный межевой знак
603	—	—	496 705,23	1 325 253,46			—
602	—	—	496 712,51	1 325 234,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:252 :

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
602	н253У	19,57	—	согласовано
н253У	593	20,82		
593	603	19,40		
603	602	20,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:252 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:252</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:253 :  
 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
603	—	—	496 705,23	1 325 253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	— Долговременный межевой знак —
604	—	—	496 698,40	1 325 273,00			
596	—	—	496 680,12	1 325 267,98			
593	—	—	496 686,68	1 325 247,77			
603	—	—	496 705,23	1 325 253,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:253 :

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
603	604	20,70	—	согласовано
604	596	18,96		
596	593	21,25		
593	603	19,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:253 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 380
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:253</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:259 :  
 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
н257У	—	—	496 760,48	1 325 298,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	496 762,10	1 325 301,42			
н259У	—	—	496 758,53	1 325 315,32			
н260У	—	—	496 750,73	1 325 312,27			
н261У	—	—	496 751,89	1 325 309,31			
627	—	—	496 739,17	1 325 304,28		0,10	Долговременный межевой знак
628	—	—	496 727,63	1 325 298,92			
629	—	—	496 723,15	1 325 296,23			
630	—	—	496 726,81	1 325 287,15			
н257У	—	—	496 760,48	1 325 298,43		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:259 :

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



1	2	3	4	5
н257У	н258У	3,40	—	согласовано
н258У	н259У	14,35		
н259У	н260У	8,38		
н260У	н261У	3,18		
н261У	627	13,68		
627	628	12,72		
628	629	5,23		
629	630	9,79		
630	н257У	35,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:259 :

№ 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 387
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:262 :

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
н259У	—	—	496 758,53	1 325 315,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	496 751,80	1 325 334,20			
н263У	—	—	496 745,48	1 325 331,17			
633	—	—	496 732,75	1 325 321,41		0,10	Долговременный межевой знак
632	—	—	496 738,95	1 325 306,69			
631	—	—	496 738,42	1 325 306,48			
627	—	—	496 739,17	1 325 304,28			
н261У	—	—	496 751,89	1 325 309,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	496 750,73	1 325 312,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	496 758,53	1 325 315,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:262 :

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
н259У	н262У	20,04	—	согласовано
н262У	н263У	7,01		
н263У	633	16,04		
633	632	15,97		
632	631	0,57		
631	627	2,32		
627	н261У	13,68		
н261У	н260У	3,18		
н260У	н259У	8,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:262 :

№ 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 389
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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 40:07:081602:262 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:267 :**

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
642	—	—	496 670,69	1 325 290,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
647	—	—	496 662,49	1 325 312,12			
648	—	—	496 647,57	1 325 306,10			
n264У	—	—	496 645,41	1 325 310,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	496 639,29	1 325 307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	496 641,42	1 325 303,16			
н162У	—	—	496 649,07	1 325 283,52		0,10	Долговременный межевой знак
643	—	—	496 650,31	1 325 280,95			
642	—	—	496 670,69	1 325 290,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:267 :

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
642	647	23,30	—	согласовано
647	648	16,09		
648	н264У	5,13		
н264У	н265У	7,09		
н265У	н163У	4,54		
н163У	н162У	21,08		
н162У	643	2,85		
643	642	22,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:267 :

№ 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 395
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:267 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:278 :  
 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
n267У	—	—	496 718,61	1 325 370,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	496 714,02	1 325 391,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	496 699,69	1 325 380,48			
438	—	—	496 699,75	1 325 379,42		0,10	Долговременный межевой знак
437	—	—	496 700,22	1 325 374,36			
436	—	—	496 701,58	1 325 366,66			
435	—	—	496 704,01	1 325 359,72			
н267У	—	—	496 718,61	1 325 370,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:278 :

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
н267У	н270У	21,33	—	согласовано
н270У	н273У	17,82		
н273У	438	1,06		
438	437	5,08		
437	436	7,82		
436	435	7,35		
435	н267У	18,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:278 :

№ 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 406
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 <sup>2</sup>	360 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(360,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:280 :

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



1	2	3	4	5	6	7	8
438	—	—	496 699,75	1 325 379,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н273У	—	—	496 699,69	1 325 380,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	496 693,94	1 325 400,94			
н275У	—	—	496 676,66	1 325 387,69			
440	—	—	496 682,18	1 325 367,65		0,10	Долговременный межевой знак
439	—	—	496 686,52	1 325 370,18			
438	—	—	496 699,75	1 325 379,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:280 :

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
438	н273У	1,06	—	согласовано
н273У	н274У	21,25		
н274У	н275У	21,78		
н275У	440	20,79		
440	439	5,02		
439	438	16,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:280 :

№ 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 409
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	496 670,22	1 325 337,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	496 670,60	1 325 336,67		0,10	Долговременный межевой знак
441	—	—	496 685,71	1 325 347,31			
440	—	—	496 682,18	1 325 367,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	496 666,40	1 325 356,08			
707	—	—	496 666,01	1 325 357,33		0,10	металлический столб
н279У	—	—	496 661,38	1 325 353,84		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	496 665,85	1 325 335,27			
н276У	—	—	496 670,22	1 325 337,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:281 :

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
н276У	н277У	0,99	—	согласовано
н277У	441	18,48		
441	440	20,64		
440	н278У	19,57		
н278У	707	1,31		
707	н279У	5,80		
н279У	н280У	19,10		
н280У	н276У	4,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 "Электрон" тер, кв уч 410
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:27:081602:993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:281</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:282 :  
 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
440	—	—	496 682,18	1 325 367,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н275У	—	—	496 676,66	1 325 387,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
710	—	—	496 661,12	1 325 374,98		0,10	металлический столб
707	—	—	496 666,01	1 325 357,33		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	496 666,40	1 325 356,08		0,10	Долговременный межевой знак
440	—	—	496 682,18	1 325 367,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:282 :

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
440	н275У	20,79	—	согласовано
н275У	710	20,08		
710	707	18,31		
707	н278У	1,31		
н278У	440	19,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:282 :

№ 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, Верховье д, СНТ Электрон снт, уч 411
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:282</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:285 : 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
н265У	—	—	496 639,29	1 325 307,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н264У	—	—	496 645,41	1 325 310,75			
717	—	—	496 643,27	1 325 315,34		0,10	Долговременный межевой знак
н281У	—	—	496 638,72	1 325 324,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н282У	—	—	496 615,31	1 325 311,39			
н283У	—	—	496 621,65	1 325 295,71			
н265У	—	—	496 639,29	1 325 307,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:285 :

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
н265У	н264У	7,09	—	согласовано
н264У	717	5,06		
717	н281У	10,48		
н281У	н282У	26,97		
н282У	н283У	16,91		
н283У	н265У	21,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:285 **:**

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 414
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:285 **:**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:288 :  
 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
н285У	—	—	496 613,93	1 325 314,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	496 630,99	1 325 326,32			
н289У	—	—	496 632,53	1 325 325,29			
н290У	—	—	496 633,35	1 325 325,84			
н291У	—	—	496 621,82	1 325 344,86			
н286У	—	—	496 606,43	1 325 333,42			
н285У	—	—	496 613,93	1 325 314,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:288 :

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
н285У	н288У	20,60	—	согласовано
н288У	н289У	1,85		
н289У	н290У	0,99		
н290У	н291У	22,24		
н291У	н286У	19,18		
н286У	н285У	20,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:288 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 417
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{418,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:289 :  
 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
н292У	—	—	496 723,93	1 325 451,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	496 722,88	1 325 466,57			
н294У	—	—	496 721,72	1 325 469,20			
н295У	—	—	496 719,56	1 325 469,66			
н296У	—	—	496 717,21	1 325 469,06			
н297У	—	—	496 705,85	1 325 460,93			
н298У	—	—	496 707,67	1 325 439,23			
н292У	—	—	496 723,93	1 325 451,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:289 :

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
н292У	н293У	14,91	—	согласовано
н293У	н294У	2,87		
н294У	н295У	2,21		
н295У	н296У	2,43		

1	2	3	4	5
н296У	н297У	13,97	—	согласовано
н297У	н298У	21,78		
н298У	н292У	20,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:289 :

№ 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 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:290 :  
 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
748	—	—	496 694,52	1 325 406,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н299У	—	—	496 710,50	1 325 418,42		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	496 707,67	1 325 439,23			
750	—	—	496 691,70	1 325 427,38		0,10	Долговременный межевой знак
751	—	—	496 694,14	1 325 409,82			
752	—	—	496 694,34	1 325 408,01			
748	—	—	496 694,52	1 325 406,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:290 :

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
748	н299У	19,84	—	согласовано
н299У	н298У	21,00		
н298У	750	19,89		
750	751	17,73		
751	752	1,82		
752	748	1,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:290 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 420
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(365,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:291 :  
 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
н298У	—	—	496 707,67	1 325 439,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	496 705,85	1 325 460,93			
н300У	—	—	496 688,56	1 325 448,04			
750	—	—	496 691,70	1 325 427,38		0,10	Долговременный межевой знак
н298У	—	—	496 707,67	1 325 439,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:291 :

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
н298У	н297У	21,78	—	согласовано
н297У	н300У	21,57		
н300У	750	20,90		
750	н298У	19,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:291 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 421
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:291</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:293 :  
 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
750	—	—	496 691,70	1 325 427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н300У	—	—	496 688,56	1 325 448,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	496 672,50	1 325 437,40			
2	—	—	496 674,61	1 325 415,34		0,10	Долговременный межевой знак
754	—	—	496 678,74	1 325 418,55			
750	—	—	496 691,70	1 325 427,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:293 :

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
750	н300У	20,90	—	согласовано
н300У	н301У	19,26		
н301У	2	22,16		
2	754	5,23		
754	750	15,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:293 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 423
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(381,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:293</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:294 :  
 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
2	—	—	496 674,61	1 325 415,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н301У	—	—	496 672,50	1 325 437,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н302У	—	—	496 655,88	1 325 425,00			
н1У	—	—	496 659,90	1 325 405,29			
2	—	—	496 674,61	1 325 415,34		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:294 :

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
2	н301У	22,16	—	согласовано
н301У	н302У	20,74		
н302У	н1У	20,12		
н1У	2	17,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:294 :

№ 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 г, с/т "Электрон" тер, кв уч 425
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:294</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:296 :  
 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
757	—	—	496 645,67	1 325 395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	—	—	496 658,59	1 325 404,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	496 659,90	1 325 405,29		0,10	-
н302У	—	—	496 655,88	1 325 425,00			
760	—	—	496 637,54	1 325 412,10			
757	—	—	496 645,67	1 325 395,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:296 :

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
757	4	15,59	—	согласовано
4	н1У	1,58		
н1У	н302У	20,12		
н302У	760	22,42		
760	757	18,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:296 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, г.о. "Город Обнинск" р-н, Электрон снт, уч 427
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 <sup>2</sup>	363 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(363,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:296</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:303 :  
 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
н308У	—	—	496 705,36	1 325 465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н309У	—	—	496 722,00	1 325 477,86			
н310У	—	—	496 717,46	1 325 496,87			
н311У	—	—	496 699,51	1 325 484,74			
н312У	—	—	496 698,45	1 325 483,93			
н313У	—	—	496 701,26	1 325 475,91			
н308У	—	—	496 705,36	1 325 465,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:303 :

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
н308У	н309У	20,88	—	согласовано
н309У	н310У	19,54		
н310У	н311У	21,66		
н311У	н312У	1,33		
н312У	н313У	8,50		
н313У	н308У	11,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:303 **:**

№ 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 434
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:303 **:**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:304 : 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
н311У	—	—	496 699,51	1 325 484,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	496 717,46	1 325 496,87			
н314У	—	—	496 713,73	1 325 509,43			
н315У	—	—	496 712,04	1 325 511,61			
н316У	—	—	496 710,11	1 325 512,76			
н317У	—	—	496 706,31	1 325 512,76			
н318У	—	—	496 693,19	1 325 503,39			
н311У	—	—	496 699,51	1 325 484,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:304 :

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
н311У	н310У	21,66	—	согласовано
н310У	н314У	13,10		
н314У	н315У	2,76		
н315У	н316У	2,25		

1	2	3	4	5
н316У	н317У	3,80	—	согласовано
н317У	н318У	16,12		
н318У	н311У	19,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:304 :

№ 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 435
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:305 :  
 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
н308У	—	—	496 705,36	1 325 465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	496 701,26	1 325 475,91			
н312У	—	—	496 698,45	1 325 483,93			
н319У	—	—	496 682,42	1 325 472,12			
н320У	—	—	496 688,04	1 325 452,35			
н308У	—	—	496 705,36	1 325 465,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:305 :

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
н308У	н313У	11,43	—	согласовано
н313У	н312У	8,50		
н312У	н319У	19,91		
н319У	н320У	20,55		
н320У	н308У	21,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:305 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 436
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:305</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:306 :  
 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
н319У	—	—	496 682,42	1 325 472,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н312У	—	—	496 698,45	1 325 483,93			
н311У	—	—	496 699,51	1 325 484,74			
н318У	—	—	496 693,19	1 325 503,39			
н321У	—	—	496 676,40	1 325 492,47			
н319У	—	—	496 682,42	1 325 472,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:306 :

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
н319У	н312У	19,91	—	согласовано
н312У	н311У	1,33		
н311У	н318У	19,69		
н318У	н321У	20,03		
н321У	н319У	21,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:306 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 437
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:306</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:307 :  
 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
н320У	—	—	496 688,04	1 325 452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	496 682,42	1 325 472,12			
н322У	—	—	496 666,18	1 325 461,20			
н323У	—	—	496 671,87	1 325 441,30			
н320У	—	—	496 688,04	1 325 452,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	20,55	—	согласовано
н319У	н322У	19,57		
н322У	н323У	20,70		
н323У	н320У	19,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:307 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 438
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:307</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:308 :  
 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
н322У	—	—	496 666,18	1 325 461,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	496 682,42	1 325 472,12			
н321У	—	—	496 676,40	1 325 492,47			
н324У	—	—	496 659,35	1 325 480,07			
н322У	—	—	496 666,18	1 325 461,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:308 :

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
н322У	н319У	19,57	—	согласовано
н319У	н321У	21,22		
н321У	н324У	21,08		
н324У	н322У	20,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:308 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 439
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:308</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:309 :  
 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
н323У	—	—	496 671,87	1 325 441,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	496 666,18	1 325 461,20		0,10	Временный межевой знак
801	—	—	496 650,10	1 325 449,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н325У	—	—	496 655,67	1 325 429,65			
н323У	—	—	496 671,87	1 325 441,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:309 :

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
н323У	н322У	20,70	—	согласовано
н322У	801	19,72		
801	н325У	20,89		
н325У	н323У	19,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:309 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 440
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:309</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:310 :  
 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
801	—	—	496 650,10	1 325 449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н322У	—	—	496 666,18	1 325 461,20		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н324У	—	—	496 659,35	1 325 480,07			
803	—	—	496 643,39	1 325 468,92		0,10	Временный межевой знак
804	—	—	496 648,09	1 325 455,58			
801	—	—	496 650,10	1 325 449,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
801	н322У	19,72	—	согласовано
н322У	н324У	20,07		
н324У	803	19,47		
803	804	14,14		
804	801	6,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:310 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 441
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(381,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:310</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:311 :  
 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
н325У	—	—	496 655,67	1 325 429,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
801	—	—	496 650,10	1 325 449,78		0,10	Временный межевой знак
805	—	—	496 633,12	1 325 438,37			
н326У	—	—	496 639,53	1 325 418,13			
н325У	—	—	496 655,67	1 325 429,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	801	20,89	—	согласовано
801	805	20,46		
805	н326У	21,23		
н326У	н325У	19,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:311 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 442
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:311</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:313 :  
 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
н327У	—	—	496 622,57	1 325 406,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	496 639,53	1 325 418,13		0,10	Временный межевой знак
805	—	—	496 633,12	1 325 438,37		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	496 616,34	1 325 427,10			
н327У	—	—	496 622,57	1 325 406,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:313 :

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
н327У	н326У	20,50	—	согласовано
н326У	805	21,23		
805	н328У	20,21		
н328У	н327У	21,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:313 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 444
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:313</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:314 :  
 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
805	—	—	496 633,12	1 325 438,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
807	—	—	496 626,70	1 325 457,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н329У	—	—	496 609,86	1 325 446,24			—
н328У	—	—	496 616,34	1 325 427,10			0,10
805	—	—	496 633,12	1 325 438,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:314 :

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
805	807	19,97	—	согласовано
807	н329У	20,14		
н329У	н328У	20,21		
н328У	805	20,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:314 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 445
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:314</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:316 :  
 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
н328У	—	—	496 616,34	1 325 427,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	496 609,86	1 325 446,24			
н337У	—	—	496 593,02	1 325 434,76			
н333У	—	—	496 599,48	1 325 416,17			
н332У	—	—	496 599,92	1 325 415,66			
н328У	—	—	496 616,34	1 325 427,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	20,21	—	согласовано
н329У	н337У	20,38		
н337У	н333У	19,68		
н333У	н332У	0,67		
н332У	н328У	20,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:316 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 447
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:316</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:327 :  
 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
867	—	—	496 632,79	1 325 492,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
860	—	—	496 648,76	1 325 503,50			Долговременный межевой знак
865	—	—	496 638,76	1 325 520,80			—
870	—	—	496 621,89	1 325 508,90			—
867	—	—	496 632,79	1 325 492,29			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:327 :

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
867	860	19,51	—	согласовано
860	865	19,98		
865	870	20,64		
870	867	19,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:327 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 457
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:327</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:328 :  
 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
н350У	—	—	496 610,86	1 325 451,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
869	—	—	496 627,53	1 325 464,00		0,10	
868	—	—	496 616,19	1 325 480,73			
872	—	—	496 599,63	1 325 468,53			
н351У	—	—	496 605,28	1 325 459,05			
н350У	—	—	496 610,86	1 325 451,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	869	20,66	—	согласовано
869	868	20,21		
868	872	20,57		
872	н351У	11,04		
н351У	н350У	9,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:328 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 458
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:328</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:330 :  
 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
н350У	—	—	496 610,86	1 325 451,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	496 605,28	1 325 459,05			
872	—	—	496 599,63	1 325 468,53		0,10	
875	—	—	496 582,58	1 325 457,52			
н352У	—	—	496 592,44	1 325 439,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н350У	—	—	496 610,86	1 325 451,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:330 :

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
н350У	н351У	9,16	—	согласовано
н351У	872	11,04		
872	875	20,30		
875	н352У	20,41		
н352У	н350У	22,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:330 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 460
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:330</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:331 :  
 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
868	—	—	496 616,19	1 325 480,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
874	—	—	496 605,43	1 325 497,66			
877	—	—	496 588,42	1 325 486,20			
872	—	—	496 599,63	1 325 468,53			
868	—	—	496 616,19	1 325 480,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:331 :

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
868	874	20,06	—	согласовано
874	877	20,51		
877	872	20,93		
872	868	20,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:331 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 461
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:331</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:333 :  
 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
н352У	—	—	496 592,44	1 325 439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
875	—	—	496 582,58	1 325 457,52		0,10	
н353У	—	—	496 567,55	1 325 447,16		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н354У	—	—	496 566,61	1 325 446,12			
н355У	—	—	496 576,02	1 325 428,60			
н352У	—	—	496 592,44	1 325 439,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:333 :

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
н352У	875	20,41	—	согласовано
875	н353У	18,25		
н353У	н354У	1,40		
н354У	н355У	19,89		
н355У	н352У	19,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:333 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 462
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:333</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:334 :  
 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
875	—	—	496 582,58	1 325 457,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
878	—	—	496 572,05	1 325 474,97			
н356У	—	—	496 557,05	1 325 464,65			
н357У	—	—	496 556,92	1 325 463,93			
н353У	—	—	496 567,55	1 325 447,16			
875	—	—	496 582,58	1 325 457,52	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	878	20,38	—	согласовано
878	н356У	18,21		
н356У	н357У	0,73		
н357У	н353У	19,86		
н353У	875	18,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:334 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 463
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(376,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:334</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:335 :  
 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		
н358У	—	—	496 559,94	1 325 416,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—		
н355У	—	—	496 576,02	1 325 428,60					
н354У	—	—	496 566,61	1 325 446,12					
н359У	—	—	496 566,02	1 325 445,46		0,10	Долговременный межевой знак		
886	—	—	496 550,82	1 325 435,51					
н360У	—	—	496 558,57	1 325 420,00				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н358У	—	—	496 559,94	1 325 416,71					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:335 :

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
н358У	н355У	20,00	—	согласовано
н355У	н354У	19,89		
н354У	н359У	0,89		
н359У	886	18,17		
886	н360У	17,34		
н360У	н358У	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:335</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 "Электрон" тер, кв уч 464
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:081602:335</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:338 :  
 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
892	—	—	496 668,03	1 325 547,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н361У	—	—	496 684,28	1 325 558,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н362У	—	—	496 685,45	1 325 561,76			
664	—	—	496 675,02	1 325 576,90		0,10	Долговременный межевой знак
663	—	—	496 656,90	1 325 563,90			—
892	—	—	496 668,03	1 325 547,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892	н361У	19,74	—	согласовано
н361У	н362У	3,02		
н362У	664	18,38		
664	663	22,30		
663	892	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:338 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:338</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:343 :  
 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
901	—	—	496 635,55	1 325 524,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	—	—	496 624,23	1 325 540,61			
903	—	—	496 623,96	1 325 540,65			
н363У	—	—	496 607,34	1 325 528,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н364У	—	—	496 617,99	1 325 512,65			
н365У	—	—	496 618,24	1 325 512,31		0,10	
901	—	—	496 635,55	1 325 524,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:343 :

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
901	900	19,79	—	согласовано
900	903	0,27		
903	н363У	20,58		
н363У	н364У	19,11		
н364У	н365У	0,42		
н365У	901	21,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:343</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 г, с/т "Электрон" тер, кв уч 472
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:081602:343</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:345 :  
 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
н363У	—	—	496 607,34	1 325 528,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
903	—	—	496 623,96	1 325 540,65		0,10	
902	—	—	496 612,24	1 325 556,67			
н366У	—	—	496 595,88	1 325 544,39			
н363У	—	—	496 607,34	1 325 528,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:345 :

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
н363У	903	20,58	—	согласовано
903	902	19,85		
902	н366У	20,46		
н366У	н363У	19,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:345 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 473
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:345</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:346 :  
 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
н364У	—	—	496 617,99	1 325 512,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	496 607,34	1 325 528,52		0,10	
908	—	—	496 590,84	1 325 516,95			
н367У	—	—	496 601,79	1 325 500,99			
н364У	—	—	496 617,99	1 325 512,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:346 :

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
н364У	н363У	19,11	—	согласовано
н363У	908	20,15		
908	н367У	19,36		
н367У	н364У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:346 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 474
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:346</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:348 :  
 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
н367У	—	—	496 601,79	1 325 500,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
908	—	—	496 590,84	1 325 516,95		0,10	
н368У	—	—	496 573,95	1 325 505,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н369У	—	—	496 572,69	1 325 504,39			
н370У	—	—	496 583,03	1 325 487,72			
н367У	—	—	496 601,79	1 325 500,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:348 :

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
н367У	908	19,36	—	согласовано
908	н368У	20,54		
н368У	н369У	1,53		
н369У	н370У	19,62		
н370У	н367У	22,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:348 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 476
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:348</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:35 :  
 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
н371У	—	—	496 854,93	1 325 108,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	496 851,70	1 325 131,18			
н373У	—	—	496 822,50	1 325 128,93			
н374У	—	—	496 830,62	1 325 108,53			
н375У	—	—	496 832,82	1 325 106,21			
н371У	—	—	496 854,93	1 325 108,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	23,30	—	согласовано
н372У	н373У	29,29		
н373У	н374У	21,96		
н374У	н375У	3,20		
н375У	н371У	22,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:35 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672; 40:07:081601:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:35</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:351 :  
 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
н377У	—	—	496 555,83	1 325 469,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н378У	—	—	496 572,82	1 325 480,77			
н379У	—	—	496 562,07	1 325 497,16			
н380У	—	—	496 555,83	1 325 492,91			
н381У	—	—	496 545,29	1 325 485,54			
н377У	—	—	496 555,83	1 325 469,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:351 :

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
н377У	н378У	20,35	—	согласовано
н378У	н379У	19,60		
н379У	н380У	7,55		
н380У	н381У	12,86		
н381У	н377У	19,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:351 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 478
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:351</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:352 :  
 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
н368У	—	—	496 573,95	1 325 505,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	496 563,65	1 325 521,45			
н382У	—	—	496 546,20	1 325 508,65			
н380У	—	—	496 555,83	1 325 492,91			
н379У	—	—	496 562,07	1 325 497,16			
н369У	—	—	496 572,69	1 325 504,39			
н368У	—	—	496 573,95	1 325 505,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:352 :

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
н368У	н376У	19,19	—	согласовано
н376У	н382У	21,64		
н382У	н380У	18,45		
н380У	н379У	7,55		
н379У	н369У	12,85		
н369У	н368У	1,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:352</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 г, с/т "Электрон" д, кв участок 479
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>40:07:081602:352</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:353 :  
 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
н377У	—	—	496 555,83	1 325 469,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н381У	—	—	496 545,29	1 325 485,54			
н383У	—	—	496 535,23	1 325 479,15			
н384У	—	—	496 532,87	1 325 477,76			
н385У	—	—	496 530,31	1 325 476,19			
н386У	—	—	496 538,99	1 325 458,05			
н377У	—	—	496 555,83	1 325 469,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:353 :

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
н377У	н381У	19,14	—	согласовано
н381У	н383У	11,92		
н383У	н384У	2,74		
н384У	н385У	3,00		
н385У	н386У	20,11		
н386У	н377У	20,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:353 :

№ 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 480
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(371,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:354 :  
 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
н380У	—	—	496 555,83	1 325 492,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	496 546,20	1 325 508,65			
н387У	—	—	496 526,33	1 325 494,28			
н388У	—	—	496 528,81	1 325 491,39			
н383У	—	—	496 535,23	1 325 479,15			
н381У	—	—	496 545,29	1 325 485,54			
н380У	—	—	496 555,83	1 325 492,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:354 :

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
н380У	н382У	18,45	—	согласовано
н382У	н387У	24,52		
н387У	н388У	3,81		
н388У	н383У	13,82		
н383У	н381У	11,92		
н381У	н380У	12,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:354</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 "Электрон" тер, кв участок № 481
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:600
9.	Сведения о земельных участках (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>40:07:081602:354</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:357 :  
 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
н393У	—	—	496 622,39	1 325 569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	496 606,95	1 325 586,87			
н395У	—	—	496 594,03	1 325 602,29			
н396У	—	—	496 584,54	1 325 594,28			
н397У	—	—	496 611,78	1 325 561,76			
н393У	—	—	496 622,39	1 325 569,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:357 :

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
н393У	н394У	22,97	—	согласовано
н394У	н395У	20,12		
н395У	н396У	12,42		
н396У	н397У	42,42		
н397У	н393У	13,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:357 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Электрон снт, уч 485
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 <sup>2</sup>	541 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(541,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:357</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:358 :  
 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
н393У	—	—	496 622,39	1 325 569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
942	—	—	496 632,36	1 325 576,77		0,10	Временный межевой знак
941	—	—	496 612,85	1 325 599,79			Закрепление отсутствует
н398У	—	—	496 602,48	1 325 611,12			
н395У	—	—	496 594,03	1 325 602,29			
н394У	—	—	496 606,95	1 325 586,87			
н393У	—	—	496 622,39	1 325 569,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:358 :

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
н393У	942	12,12	—	согласовано
942	941	30,18		
941	н398У	15,36		
н398У	н395У	12,22		
н395У	н394У	20,12		
н394У	н393У	22,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:358 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 484
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 <sup>2</sup>	555 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(555,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:359 :  
 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
н397У	—	—	496 611,78	1 325 561,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	496 584,54	1 325 594,28			
н399У	—	—	496 573,93	1 325 585,09			
н400У	—	—	496 578,16	1 325 580,27			
н401У	—	—	496 599,55	1 325 554,95			
н402У	—	—	496 600,61	1 325 553,77			
н397У	—	—	496 611,78	1 325 561,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:359 :

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
н397У	н396У	42,42	—	согласовано
н396У	н399У	14,04		
н399У	н400У	6,41		
н400У	н401У	33,15		
н401У	н402У	1,59		
н402У	н397У	13,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:359</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 "Электрон" тер, кв уч 486
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:589
9.	Сведения о земельных участках (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>40:07:081602:359</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:360 :  
 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
н401У	—	—	496 599,55	1 325 554,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	496 578,16	1 325 580,27			
н405У	—	—	496 568,21	1 325 570,86			
н406У	—	—	496 569,70	1 325 569,10			
н407У	—	—	496 588,73	1 325 546,84			
н401У	—	—	496 599,55	1 325 554,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н400У	33,15	—	согласовано
н400У	н405У	13,69		
н405У	н406У	2,31		
н406У	н407У	29,29		
н407У	н401У	13,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:360 :

№ 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, уч уч 487
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:360</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:361 :  
 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
н407У	—	—	496 588,73	1 325 546,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н406У	—	—	496 569,70	1 325 569,10			
н408У	—	—	496 558,95	1 325 559,43			
н409У	—	—	496 577,87	1 325 536,69			
н410У	—	—	496 589,15	1 325 545,58			
н407У	—	—	496 588,73	1 325 546,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:361 :

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
н407У	н406У	29,29	—	согласовано
н406У	н408У	14,46		
н408У	н409У	29,58		
н409У	н410У	14,36		
н410У	н407У	1,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:361 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 488
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:361</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:362 :  
 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
966	—	—	496 564,06	1 325 526,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н409У	—	—	496 577,87	1 325 536,69			
н408У	—	—	496 558,95	1 325 559,43			
н411У	—	—	496 557,13	1 325 561,22			
н412У	—	—	496 555,21	1 325 563,29			
н413У	—	—	496 545,14	1 325 557,67			
н414У	—	—	496 540,03	1 325 553,47			
н415У	—	—	496 548,49	1 325 544,01			
966	—	—	496 564,06	1 325 526,63		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:362 :

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
966	н409У	17,09	—	согласовано
н409У	н408У	29,58		

1	2	3	4	5
н408У	н411У	2,55	—	согласовано
н411У	н412У	2,82		
н412У	н413У	11,53		
н413У	н414У	6,61		
н414У	н415У	12,69		
н415У	966	23,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:362 :

№ 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 489
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(632,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:362 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:364 :

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
975	—	—	496 548,28	1 325 515,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н416У	—	—	496 533,74	1 325 530,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н417У	—	—	496 514,88	1 325 516,12			
977	—	—	496 516,23	1 325 514,10			
978	—	—	496 525,17	1 325 499,58			
975	—	—	496 548,28	1 325 515,01		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:364 :

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
975	н416У	20,98	—	согласовано
н416У	н417У	23,49		
н417У	977	2,43		
977	978	17,05		
978	975	27,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:364 **:**

№ 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 491
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{514,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:364 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:368 :  
 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
н422У	—	—	496 483,51	1 325 439,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н423У	—	—	496 499,30	1 325 450,08			
991	—	—	496 501,14	1 325 451,89			
992	—	—	496 492,47	1 325 470,30		0,10	
н424У	—	—	496 476,38	1 325 458,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н425У	—	—	496 475,70	1 325 457,05			
н422У	—	—	496 483,51	1 325 439,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	19,03	—	согласовано
н423У	991	2,58		
991	992	20,35		
992	н424У	19,68		
н424У	н425У	2,03		
н425У	н422У	19,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:368 **:**

№ 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 495
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:368 **:**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:370 :  
 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
995	—	—	496 516,65	1 325 463,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н385У	—	—	496 530,31	1 325 476,19		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н384У	—	—	496 532,87	1 325 477,76			
н426У	—	—	496 528,28	1 325 490,32			
н387У	—	—	496 526,33	1 325 494,28			
996	—	—	496 507,90	1 325 481,27			
995	—	—	496 516,65	1 325 463,71		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
995	н385У	18,50	—	согласовано
н385У	н384У	3,00		
н384У	н426У	13,37		
н426У	н387У	4,41		
н387У	996	22,56		
996	995	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:370</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 "Электрон" тер, уч 497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 <u>40:07:081602:370</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:371 :  
 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
н427У	—	—	496 524,75	1 325 445,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н386У	—	—	496 538,99	1 325 458,05			
н385У	—	—	496 530,31	1 325 476,19			
995	—	—	496 516,65	1 325 463,71			
н427У	—	—	496 524,75	1 325 445,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н386У	19,23	—	согласовано
н386У	н385У	20,11		
н385У	995	18,50		
995	н427У	20,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:371 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(363,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:371</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:379 :  
 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
886	—	—	496 550,82	1 325 435,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
889	—	—	496 541,51	1 325 453,66			
1029	—	—	496 526,83	1 325 441,54			
1028	—	—	496 530,66	1 325 434,71			
1027	—	—	496 532,04	1 325 429,79			
1026	—	—	496 534,81	1 325 422,16			
886	—	—	496 550,82	1 325 435,51			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	889	20,40	—	согласовано
889	1029	19,04		
1029	1028	7,83		
1028	1027	5,11		
1027	1026	8,12		
1026	886	20,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:379 :

№ 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 506
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:383 :  
 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
н335У	—	—	496 582,36	1 325 403,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	496 580,79	1 325 402,84			
н448У	—	—	496 570,83	1 325 397,07			
н447У	—	—	496 572,02	1 325 394,52			
1070	—	—	496 566,89	1 325 390,88		0,10	-
1079	—	—	496 575,31	1 325 372,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	496 591,96	1 325 384,00			
н335У	—	—	496 582,36	1 325 403,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н339У	1,89	—	согласовано
н339У	н448У	11,51		
н448У	н447У	2,81		
н447У	1070	6,29		

1	2	3	4	5
1070	1079	20,30	—	согласовано
1079	н336У	20,29		
н336У	н335У	22,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:383 :

№ 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 участок № 510
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:383 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:388 :  
 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
н460У	—	—	496 560,87	1 325 328,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	496 576,08	1 325 342,08			
н459У	—	—	496 572,90	1 325 353,86			
н458У	—	—	496 569,82	1 325 362,52			
н461У	—	—	496 550,31	1 325 347,64			
н460У	—	—	496 560,87	1 325 328,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н455У	20,49	—	согласовано
н455У	н459У	12,20		
н459У	н458У	9,19		
н458У	н461У	24,54		
н461У	н460У	21,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:388 :

№ 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 г, с/т "Электрон" тер, кв уч 514
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:388</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:390 :  
 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
н468У	—	—	496 586,61	1 325 323,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
777	—	—	496 601,82	1 325 335,03		0,10	Временный межевой знак
779	—	—	496 593,71	1 325 357,17			Долговременный межевой знак
н455У	—	—	496 576,08	1 325 342,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н468У	—	—	496 586,61	1 325 323,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	777	19,24	—	согласовано
777	779	23,58		
779	н455У	23,21		
н455У	н468У	21,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:390 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 516
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:390</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:394 :  
 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
1140	—	—	496 582,36	1 325 285,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1141	—	—	496 595,35	1 325 296,63			
731	—	—	496 598,41	1 325 299,33			
н287У	—	—	496 588,97	1 325 319,89		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1142	—	—	496 573,13	1 325 306,81		0,10	
1140	—	—	496 582,36	1 325 285,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1140	1141	16,81	—	согласовано
1141	731	4,08		
731	н287У	22,62		
н287У	1142	20,54		
1142	1140	22,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:394 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 520
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:394</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:401 :  
 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
н475У	—	—	496 558,79	1 325 238,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	496 558,26	1 325 241,84			
н477У	—	—	496 554,88	1 325 249,07			
н478У	—	—	496 551,56	1 325 257,90			
1163	—	—	496 531,95	1 325 247,94		0,10	
н479У	—	—	496 537,13	1 325 236,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н480У	—	—	496 541,08	1 325 229,27			
н475У	—	—	496 558,79	1 325 238,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	3,26	—	согласовано
н476У	н477У	7,98		
н477У	н478У	9,43		
н478У	1163	21,99		

1	2	3	4	5
1163	н479У	12,44	—	согласовано
н479У	н480У	8,35		
н480У	н475У	20,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:401 :

№ 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 525
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:401 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:406 :  
 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
н490У	—	—	496 508,39	1 325 262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1187	—	—	496 525,89	1 325 272,30		0,10	Долговременный межевой знак
1188	—	—	496 517,02	1 325 290,40			
н491У	—	—	496 500,49	1 325 280,31			
н490У	—	—	496 508,39	1 325 262,20		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	1187	20,21	—	согласовано
1187	1188	20,16		
1188	н491У	19,37		
н491У	н490У	19,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:406 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 529
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:406</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:443 :  
 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
н510У	—	—	496 173,51	1 325 074,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н511У	—	—	496 171,60	1 325 094,68			
н512У	—	—	496 161,68	1 325 094,17			
н513У	—	—	496 156,51	1 325 092,14			
н514У	—	—	496 154,54	1 325 090,34			
н515У	—	—	496 152,52	1 325 087,21			
н516У	—	—	496 151,95	1 325 084,33			
н517У	—	—	496 152,93	1 325 072,49			
н510У	—	—	496 173,51	1 325 074,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:443 :

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
н510У	н511У	20,41	—	согласовано
н511У	н512У	9,93		

1	2	3	4	5
н512У	н513У	5,55	—	согласовано
н513У	н514У	2,67		
н514У	н515У	3,73		
н515У	н516У	2,94		
н516У	н517У	11,88		
н517У	н510У	20,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:443 :

№ 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 565
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:308
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:443 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:444 :

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
1273	—	—	496 193,30	1 325 076,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н518У	—	—	496 191,59	1 325 096,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н519У	—	—	496 171,56	1 325 095,24			
н511У	—	—	496 171,60	1 325 094,68			
н510У	—	—	496 173,51	1 325 074,36			
1273	—	—	496 193,30	1 325 076,09		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:444 :

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
1273	н518У	20,84	—	согласовано
н518У	н519У	20,10		
н519У	н511У	0,56		
н511У	н510У	20,41		
н510У	1273	19,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:444 :

№ 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 участок 566
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:000000:1966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:444 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:445 :  
 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
1276	—	—	496 213,25	1 325 078,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н520У	—	—	496 211,96	1 325 098,73		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н518У	—	—	496 191,59	1 325 096,86			
1273	—	—	496 193,30	1 325 076,09			
1276	—	—	496 213,25	1 325 078,28		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:445 :

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
1276	н520У	20,49	—	согласовано
н520У	н518У	20,46		
н518У	1273	20,84		
1273	1276	20,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:445 :

№ 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 "Электрон" ул, кв участок № 567
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:445</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:446 :  
 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
н520У	—	—	496 211,96	1 325 098,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1276	—	—	496 213,25	1 325 078,28		0,10	Временный межевой знак
1281	—	—	496 213,29	1 325 077,86			
1278	—	—	496 232,86	1 325 079,15			
1279	—	—	496 232,07	1 325 088,24			
1280	—	—	496 231,31	1 325 099,74			
н520У	—	—	496 211,96	1 325 098,73		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	1276	20,49	—	согласовано
1276	1281	0,42		
1281	1278	19,61		
1278	1279	9,12		
1279	1280	11,53		
1280	н520У	19,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:446 :

№ 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 568
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:446 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:448 :  
 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
1282	—	—	496 272,91	1 325 082,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н521У	—	—	496 271,11	1 325 102,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1284	—	—	496 251,76	1 325 101,13		0,10	
1285	—	—	496 252,76	1 325 080,89			Долговременный межевой знак
1282	—	—	496 272,91	1 325 082,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282	н521У	20,89	—	согласовано
н521У	1284	19,44		
1284	1285	20,26		
1285	1282	20,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:448 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 570
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081601:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:448</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:449 :  
 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
1286	—	—	496 293,00	1 325 084,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1287	—	—	496 291,08	1 325 105,64		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н521У	—	—	496 271,11	1 325 102,99			0,10
1282	—	—	496 272,91	1 325 082,18			
1288	—	—	496 283,17	1 325 083,21			
1286	—	—	496 293,00	1 325 084,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1286	1287	21,64	—	согласовано
1287	н521У	20,15		
н521У	1282	20,89		
1282	1288	10,31		
1288	1286	9,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:449 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 571
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(428,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:449</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:451 :  
 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
н239У	—	—	496 332,51	1 325 090,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	496 330,98	1 325 108,69			
н525У	—	—	496 330,91	1 325 109,52			
н526У	—	—	496 311,25	1 325 107,67			
1296	—	—	496 311,12	1 325 106,99		0,10	
1295	—	—	496 312,95	1 325 086,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н527У	—	—	496 330,98	1 325 087,41		0,10	
1300	—	—	496 330,77	1 325 090,04		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	496 332,51	1 325 090,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н238У	18,56	—	согласовано
н238У	н525У	0,83		

1	2	3	4	5
н525У	н526У	19,75	—	согласовано
н526У	1296	0,69		
1296	1295	20,99		
1295	н527У	18,08		
н527У	1300	2,64		
1300	н239У	1,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:451 :

№ 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 573
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:451 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:452 :

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
н528У	—	—	496 392,73	1 325 092,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	496 390,93	1 325 113,98			
н404У	—	—	496 370,88	1 325 111,73			
н403У	—	—	496 372,59	1 325 090,43			
н530У	—	—	496 373,06	1 325 090,47			
н528У	—	—	496 392,73	1 325 092,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	21,89	—	согласовано
н529У	н404У	20,18		
н404У	н403У	21,37		
н403У	н530У	0,47		
н530У	н528У	19,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:452 :

№ 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 участок № 576
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:453 :  
 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	—	—	496 412,17	1 325 093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н532У	—	—	496 410,33	1 325 116,15			
н529У	—	—	496 390,93	1 325 113,98			
н528У	—	—	496 392,73	1 325 092,16			
н531У	—	—	496 412,17	1 325 093,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:453 :

Обозначение части границ		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	н532У	22,98	—	согласовано
н532У	н529У	19,52		
н529У	н528У	21,89		
н528У	н531У	19,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:453 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 577
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:453</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:455 :  
 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
н533У	—	—	496 443,51	1 325 095,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н534У	—	—	496 443,03	1 325 119,09			
1310	—	—	496 430,58	1 325 117,55		0,10	
1306	—	—	496 430,82	1 325 093,91			
н533У	—	—	496 443,51	1 325 095,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	24,00	—	согласовано
н534У	1310	12,54		
1310	1306	23,64		
1306	н533У	12,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:455 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 579
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(300,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:455</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:456 :  
 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	—	—	496 464,82	1 325 096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н536У	—	—	496 461,72	1 325 108,25				
н537У	—	—	496 459,16	1 325 114,64				
н538У	—	—	496 455,55	1 325 119,33				
н539У	—	—	496 452,02	1 325 120,10				
н534У	—	—	496 443,03	1 325 119,09				
н533У	—	—	496 443,51	1 325 095,09				
1318	—	—	496 450,74	1 325 095,76				0,10
н540У	—	—	496 451,61	1 325 095,83				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н535У	—	—	496 464,82	1 325 096,77				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:456 :

Обозначение части границ		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
н535У	н536У	11,89	—	согласовано
н536У	н537У	6,88		
н537У	н538У	5,92		
н538У	н539У	3,61		
н539У	н534У	9,05		
н534У	н533У	24,00		
н533У	1318	7,26		
1318	н540У	0,87		
н540У	н535У	13,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:456 :

№ 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 580
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:456 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:460 :  
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
1322	—	—	496 432,35	1 325 073,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1306	—	—	496 430,82	1 325 093,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н531У	—	—	496 412,17	1 325 093,24			
н542У	—	—	496 413,41	1 325 072,32			
1322	—	—	496 432,35	1 325 073,97		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1322	1306	20,00	—	согласовано
1306	н531У	18,66		

1	2	3	4	5
н531У	н542У	20,96	—	согласовано
н542У	1322	19,01	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:460 **:**

№ 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 583
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:460 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:461 :  
 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
н542У	—	—	496 413,41	1 325 072,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	496 412,17	1 325 093,24			
н528У	—	—	496 392,73	1 325 092,16			
н543У	—	—	496 394,11	1 325 070,93			
н542У	—	—	496 413,41	1 325 072,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н531У	20,96	—	согласовано
н531У	н528У	19,47		
н528У	н543У	21,27		
н543У	н542У	19,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:461 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 584
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:461</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:462 :  
 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
н543У	—	—	496 394,11	1 325 070,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	496 392,73	1 325 092,16			
н530У	—	—	496 373,06	1 325 090,47			
н544У	—	—	496 375,24	1 325 069,29			
н543У	—	—	496 394,11	1 325 070,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н528У	21,27	—	согласовано
н528У	н530У	19,74		
н530У	н544У	21,29		
н544У	н543У	18,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:462 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 585
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:462</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:463 :  
 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	—	—	496 375,24	1 325 069,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н530У	—	—	496 373,06	1 325 090,47			
н403У	—	—	496 372,59	1 325 090,43			
н235У	—	—	496 352,67	1 325 089,12			
н545У	—	—	496 354,65	1 325 067,61			
н544У	—	—	496 375,24	1 325 069,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:463 :

Обозначение части границ		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	н530У	21,29	—	согласовано
н530У	н403У	0,47		
н403У	н235У	19,96		
н235У	н545У	21,60		
н545У	н544У	20,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:463 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 586
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:463</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:464 :  
 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	—	—	496 354,65	1 325 067,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	496 352,67	1 325 089,12		0,10	
554	—	—	496 347,00	1 325 088,68		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н241У	—	—	496 335,44	1 325 088,16		0,10	
1331	—	—	496 335,62	1 325 085,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н546У	—	—	496 333,38	1 325 085,73			
н547У	—	—	496 334,88	1 325 066,27			
н545У	—	—	496 354,65	1 325 067,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:464 :

Обозначение части границ		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	н235У	21,60	—	согласовано
н235У	554	5,69		
554	н241У	11,57		
н241У	1331	2,25		

1	2	3	4	5
1331	н546У	2,25	—	согласовано
н546У	н547У	19,52		
н547У	н545У	19,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:464 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, СНТ "Электрон" тер, д 587
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 <sup>2</sup>	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:464 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:465 :  
 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
н547У	—	—	496 334,88	1 325 066,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н546У	—	—	496 333,38	1 325 085,73		0,10	
1334	—	—	496 331,13	1 325 085,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н527У	—	—	496 330,98	1 325 087,41		0,10	
1295	—	—	496 312,95	1 325 086,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н548У	—	—	496 314,81	1 325 064,22			
н547У	—	—	496 334,88	1 325 066,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н546У	19,52	—	согласовано
н546У	1334	2,26		
1334	н527У	1,87		
н527У	1295	18,08		
1295	н548У	21,94		
н548У	н547У	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:07:081602:465</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 "Электрон" тер, кв уч 588
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{434,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672; 40:07:081602:538
9.	Сведения о земельных участках (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>40:07:081602:465</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:466 :  
 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
н548У	—	—	496 314,81	1 325 064,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1295	—	—	496 312,95	1 325 086,08		0,10	
1286	—	—	496 293,00	1 325 084,09			Долговременный межевой знак
1336	—	—	496 294,63	1 325 062,54			
н548У	—	—	496 314,81	1 325 064,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	1295	21,94	—	согласовано
1295	1286	20,05		
1286	1336	21,61		
1336	н548У	20,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:466 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 589
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:582; 40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:466</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:468 :  
 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
1337	—	—	496 274,77	1 325 060,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1282	—	—	496 272,91	1 325 082,18			—
1285	—	—	496 252,76	1 325 080,89			—
1338	—	—	496 254,04	1 325 059,58			—
1337	—	—	496 274,77	1 325 060,99			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1337	1282	21,27	—	согласовано
1282	1285	20,19		
1285	1338	21,35		
1338	1337	20,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:468 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 591
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:563; 40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:468</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:472 :  
 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
1349	—	—	496 195,18	1 325 055,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1273	—	—	496 193,30	1 325 076,09		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н510У	—	—	496 173,51	1 325 074,36			
н549У	—	—	496 175,18	1 325 052,99			
1349	—	—	496 195,18	1 325 055,31		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1349	1273	20,86	—	согласовано
1273	н510У	19,87		
н510У	н549У	21,44		
н549У	1349	20,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:472 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 595
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:472</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:473 :  
 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
н549У	—	—	496 175,18	1 325 052,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н510У	—	—	496 173,51	1 325 074,36			
н517У	—	—	496 152,93	1 325 072,49			
н550У	—	—	496 154,64	1 325 051,31			
н549У	—	—	496 175,18	1 325 052,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н510У	21,44	—	согласовано
н510У	н517У	20,66		
н517У	н550У	21,25		
н550У	н549У	20,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:473 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 596
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:473</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:476 :  
 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
861	—	—	496 659,35	1 325 485,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
860	—	—	496 648,76	1 325 503,50			Долговременный межевой знак
867	—	—	496 632,79	1 325 492,29			—
866	—	—	496 642,05	1 325 474,69			
н553У	—	—	496 643,55	1 325 474,72			
861	—	—	496 659,35	1 325 485,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
					0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	860	20,54	—	согласовано
860	867	19,51		
867	866	19,89		
866	н553У	1,50		
н553У	861	19,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:476 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 454
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:476</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:479 :  
 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
н429У	—	—	496 508,91	1 325 431,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н427У	—	—	496 524,75	1 325 445,13		0,10	
995	—	—	496 516,65	1 325 463,71			
991	—	—	496 501,14	1 325 451,89			
н423У	—	—	496 499,30	1 325 450,08			
н429У	—	—	496 508,91	1 325 431,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н427У	20,63	—	согласовано
н427У	995	20,27		
995	991	19,50		
991	н423У	2,58		
н423У	н429У	20,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:479 :

№ 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 д, с/т "Электрон" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:07:081602:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:479</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:48 :  
 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
н554У	—	—	497 203,63	1 325 108,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н555У	—	—	497 195,56	1 325 133,51			
н556У	—	—	497 178,73	1 325 130,95			
н557У	—	—	497 183,26	1 325 104,41			
н558У	—	—	497 199,07	1 325 107,65			
н554У	—	—	497 203,63	1 325 108,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:48 :

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
н554У	н555У	26,03	—	согласовано
н555У	н556У	17,02		
н556У	н557У	26,92		
н557У	н558У	16,14		
н558У	н554У	4,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:48 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:48</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:480 :  
 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
н559У	—	—	496 978,00	1 325 141,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	496 974,93	1 325 163,92		0,10	
1371	—	—	496 956,54	1 325 161,95			
н561У	—	—	496 959,69	1 325 140,53			
н559У	—	—	496 978,00	1 325 141,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	22,31	—	согласовано
н560У	1371	18,50		
1371	н561У	21,65		
н561У	н559У	18,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:480 :

№ 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 д, с/т "Электрон" ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:480</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:481 :  
 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	—	—	496 689,11	1 325 178,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	496 682,52	1 325 197,34			
н170У	—	—	496 663,37	1 325 190,55			
н169У	—	—	496 670,02	1 325 171,81			
н159У	—	—	496 689,11	1 325 178,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:481 :

Обозначение части границ		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	н158У	19,98	—	согласовано
н158У	н170У	20,32		
н170У	н169У	19,88		
н169У	н159У	20,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:481 :

№ 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, Передольский сельсовет г, с/т "Электрон" д, строен участок 324
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:481</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:49 :  
 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
1373	—	—	497 173,18	1 325 102,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н557У	—	—	497 183,26	1 325 104,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н556У	—	—	497 178,73	1 325 130,95			
н562У	—	—	497 153,75	1 325 127,74		0,10	
1375	—	—	497 157,14	1 325 103,52			
1376	—	—	497 158,02	1 325 099,79			
1373	—	—	497 173,18	1 325 102,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:49 :

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
1373	н557У	10,30	—	согласовано
н557У	н556У	26,92		
н556У	н562У	25,19		
н562У	1375	24,46		
1375	1376	3,83		
1376	1373	15,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:49 :

№ 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 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(709,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	209
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:49 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:54 :  
 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
1391	—	—	497 100,23	1 325 088,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1390	—	—	497 093,18	1 325 123,58		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н564У	—	—	497 077,99	1 325 122,69		0,10	
1393	—	—	497 085,52	1 325 085,68			
1391	—	—	497 100,23	1 325 088,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1391	1390	35,77	—	согласовано
1390	н564У	15,22		
н564У	1393	37,77		
1393	1391	14,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:54 :

№ 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 "Электрон" 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 <sup>2</sup>	552 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(552,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:54</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:55 :  
 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
1393	—	—	497 085,52	1 325 085,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н564У	—	—	497 077,99	1 325 122,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н565У	—	—	497 061,88	1 325 121,72			
1395	—	—	497 068,95	1 325 082,41			
1393	—	—	497 085,52	1 325 085,68		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1393	н564У	37,77	—	согласовано
н564У	н565У	16,14		
н565У	1395	39,94		
1395	1393	16,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:55 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360; 40:07:081602:511
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:55</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:608 :  
 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
н509У	—	—	496 727,07	1 325 191,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	496 720,45	1 325 210,88			
н156У	—	—	496 701,37	1 325 203,89			
н157У	—	—	496 708,08	1 325 185,01			
н577У	—	—	496 708,20	1 325 184,74			
н509У	—	—	496 727,07	1 325 191,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н154У	20,85	—	согласовано
н154У	н156У	20,32		
н156У	н157У	20,04		
н157У	н577У	0,30		
н577У	н509У	19,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:608 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:07:081602:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:608</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:64 :  
 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
н578У	—	—	496 999,17	1 325 088,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	496 996,04	1 325 117,22			
н584У	—	—	496 979,99	1 325 115,75			
н579У	—	—	496 983,69	1 325 086,62			
н578У	—	—	496 999,17	1 325 088,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:64 :

Обозначение части границ		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	н582У	28,57	—	согласовано
н582У	н584У	16,12		
н584У	н579У	29,36		
н579У	н578У	15,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:64 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:64</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:72 :  
 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
н589У	—	—	496 927,73	1 325 081,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1455	—	—	496 914,51	1 325 077,97		0,10	Временный межевой знак
1469	—	—	496 909,94	1 325 108,52			
1460	—	—	496 923,50	1 325 110,35			
н589У	—	—	496 927,73	1 325 081,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	1455	13,58	—	согласовано
1455	1469	30,89		
1469	1460	13,68		
1460	н589У	29,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:72 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:72</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:77 :  
 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
1471	—	—	496 885,40	1 325 074,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1503	—	—	496 881,70	1 325 105,94			-
1504	—	—	496 866,40	1 325 104,63			—
1505	—	—	496 866,57	1 325 101,92			-
1498	—	—	496 870,22	1 325 072,75			Временный межевой знак
1471	—	—	496 885,40	1 325 074,02			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:77 :

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
1471	1503	32,13	—	согласовано
1503	1504	15,36		
1504	1505	2,72		
1505	1498	29,40		
1498	1471	15,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:77 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:77</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:78 :  
 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
1502	—	—	496 879,62	1 325 039,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1501	—	—	496 879,72	1 325 040,74			
1500	—	—	496 874,77	1 325 055,42			
1499	—	—	496 874,80	1 325 056,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н599У	—	—	496 866,93	1 325 053,99			
н600У	—	—	496 866,19	1 325 056,24			
н601У	—	—	496 850,98	1 325 052,26			
н602У	—	—	496 857,47	1 325 034,34		0,10	Временный межевой знак
н603У	—	—	496 859,44	1 325 032,43			
1502	—	—	496 879,62	1 325 039,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:78 :

Обозначение части границ		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
1502	1501	1,39	—	согласовано
1501	1500	15,49		
1500	1499	0,76		
1499	н599У	8,17		
н599У	н600У	2,37		
н600У	н601У	15,72		
н601У	н602У	19,06		
н602У	н603У	2,74		
н603У	1502	21,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:78 :

№ 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 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:79 :

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
1499	—	—	496 874,80	1 325 056,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1498	—	—	496 870,22	1 325 072,75			
н604У	—	—	496 860,73	1 325 071,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	496 858,20	1 325 071,63			
н606У	—	—	496 845,01	1 325 070,92			
н601У	—	—	496 850,98	1 325 052,26			
н600У	—	—	496 866,19	1 325 056,24			
н599У	—	—	496 866,93	1 325 053,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1499	—	—	496 874,80	1 325 056,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1499	1498	17,19	—	согласовано
1498	н604У	9,53		
н604У	н605У	2,54		
н605У	н606У	13,21		
н606У	н601У	19,59		
н601У	н600У	15,72		
н600У	н599У	2,37		
н599У	1499	8,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:79 :**

№ 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 193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —



1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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** 40:07:081602:79 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:81 :  
 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
н605У	—	—	496 858,20	1 325 071,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н608У	—	—	496 852,48	1 325 098,98			
н607У	—	—	496 851,79	1 325 103,27			
н609У	—	—	496 840,29	1 325 100,99			
н610У	—	—	496 838,25	1 325 100,04			
н611У	—	—	496 835,85	1 325 096,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	496 845,01	1 325 070,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	496 858,20	1 325 071,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н608У	27,94	—	согласовано
н608У	н607У	4,35		
н607У	н609У	11,72		
н609У	н610У	2,25		
н610У	н611У	3,94		
н611У	н606У	27,57		
н606У	н605У	13,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:81 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:82 :  
 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
н372У	—	—	496 851,70	1 325 131,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н612У	—	—	496 848,84	1 325 152,66			
н613У	—	—	496 818,73	1 325 150,05			
н614У	—	—	496 815,39	1 325 147,14			
н373У	—	—	496 822,50	1 325 128,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	496 851,70	1 325 131,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н612У	21,67	—	согласовано
н612У	н613У	30,22		
н613У	н614У	4,43		
н614У	н373У	19,55		
н373У	н372У	29,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:82 :

№ 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, уч 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:07:081601:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:82 :  
 1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:83 :  
 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
н615У	—	—	496 871,51	1 325 109,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н616У	—	—	496 868,93	1 325 131,93			
н617У	—	—	496 865,86	1 325 132,09			
н372У	—	—	496 851,70	1 325 131,18			
н371У	—	—	496 854,93	1 325 108,10			
н615У	—	—	496 871,51	1 325 109,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	22,27	—	согласовано
н616У	н617У	3,07		
н617У	н372У	14,19		
н372У	н371У	23,30		
н371У	н615У	16,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:83 :

№ 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 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$388 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672

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** 40:07:081602:83 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:84 :  
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
н616У	—	—	496 868,93	1 325 131,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	496 867,35	1 325 153,90			
н612У	—	—	496 848,84	1 325 152,66			
н372У	—	—	496 851,70	1 325 131,18			
н617У	—	—	496 865,86	1 325 132,09			
н616У	—	—	496 868,93	1 325 131,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н618У	22,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
н618У	н612У	18,55	—	согласовано
н612У	н372У	21,67		
н372У	н617У	14,19		
н617У	н616У	3,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:84 :

№ 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 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{388,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:84 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:85 :  
 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
1537	—	—	496 888,66	1 325 111,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1538	—	—	496 886,68	1 325 133,64		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н616У	—	—	496 868,93	1 325 131,93			
н615У	—	—	496 871,51	1 325 109,81			
1537	—	—	496 888,66	1 325 111,78		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1537	1538	21,95	—	согласовано
1538	н616У	17,83		
н616У	н615У	22,27		
н615У	1537	17,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:85 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:85</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:86 :  
 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
1538	—	—	496 886,68	1 325 133,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1539	—	—	496 884,66	1 325 155,88			
н619У	—	—	496 869,98	1 325 154,89			
н618У	—	—	496 867,35	1 325 153,90			
н616У	—	—	496 868,93	1 325 131,93			
1538	—	—	496 886,68	1 325 133,64		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:86 :

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
1538	1539	22,33	—	согласовано
1539	н619У	14,71		
н619У	н618У	2,81		
н618У	н616У	22,03		
н616У	1538	17,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:86 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:86</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:89 :  
 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
14	—	—	496 923,44	1 325 114,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
13	—	—	496 921,22	1 325 136,24			
1406	—	—	496 905,03	1 325 135,40			—
1541	—	—	496 907,13	1 325 113,36			
14	—	—	496 923,44	1 325 114,54			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	21,81	—	согласовано
13	1406	16,21		
1406	1541	22,14		
1541	14	16,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:89 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	358 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(358,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:89</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:97 :  
 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
н566У	—	—	497 001,88	1 325 124,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	497 000,49	1 325 143,26			
н8У	—	—	496 994,09	1 325 143,14			
н559У	—	—	496 978,00	1 325 141,82			
н623У	—	—	496 980,95	1 325 120,92			
н624У	—	—	496 999,47	1 325 122,27			
н566У	—	—	497 001,88	1 325 124,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н9У	19,04	—	согласовано
н9У	н8У	6,40		
н8У	н559У	16,14		
н559У	н623У	21,11		
н623У	н624У	18,57		
н624У	н566У	3,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:97 :

№ 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 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:97 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:1 :  
 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
40:27:050105:1(1)							
н625У	—	—	496 905,84	1 325 041,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	496 917,75	1 325 045,61			
н627У	—	—	496 933,00	1 325 051,40			
н628У	—	—	496 947,07	1 325 056,14		0,10	
1583	—	—	496 960,12	1 325 060,58			
1584	—	—	496 976,52	1 325 061,46			
н629У	—	—	496 984,95	1 325 062,06		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н630У	—	—	496 999,74	1 325 048,08			
1587	—	—	497 004,70	1 325 044,67		0,10	
1588	—	—	497 015,93	1 325 046,90			
1589	—	—	497 015,75	1 325 047,83			
1590	—	—	497 018,06	1 325 048,28			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1591	—	—	497 018,25	1 325 047,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1592	—	—	497 031,21	1 325 049,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н631У	—	—	497 061,39	1 325 055,31			
н632У	—	—	497 094,34	1 325 061,92			
н633У	—	—	497 121,22	1 325 067,59		0,10	Закрепление отсутствует
1596	—	—	497 148,81	1 325 073,41			
1597	—	—	497 178,06	1 325 078,99			
1598	—	—	497 178,24	1 325 078,32			
1599	—	—	497 193,58	1 325 081,37		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1600	—	—	497 193,44	1 325 082,10			
1601	—	—	497 195,75	1 325 082,55		0,10	
н634У	—	—	497 195,89	1 325 081,84		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1603	—	—	497 206,31	1 325 083,90		0,10	
н635У	—	—	497 245,51	1 325 092,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1605	—	—	497 242,38	1 325 099,15		0,10	
1606	—	—	497 241,17	1 325 096,34			
1607	—	—	497 235,59	1 325 094,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1608	—	—	497 218,56	1 325 090,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н636У	—	—	497 205,88	1 325 087,97		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1610	—	—	497 177,49	1 325 082,61		0,10	
1356	—	—	497 147,95	1 325 077,26			
1612	—	—	497 118,59	1 325 071,33			
1613	—	—	497 088,84	1 325 065,28			
1614	—	—	497 059,45	1 325 059,42			
1615	—	—	497 030,22	1 325 054,57		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н637У	—	—	497 020,11	1 325 052,42			
н638У	—	—	497 009,63	1 325 050,39			
н639У	—	—	497 003,81	1 325 051,87			
н640У	—	—	496 999,54	1 325 054,80			
н641У	—	—	496 996,62	1 325 057,38		0,10	
н642У	—	—	496 994,48	1 325 066,87			
1430	—	—	496 988,79	1 325 069,39			
1429	—	—	496 979,27	1 325 067,70			
1444	—	—	496 966,77	1 325 065,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1443	—	—	496 962,19	1 325 066,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1442	—	—	496 957,27	1 325 064,95		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н587У	—	—	496 936,04	1 325 059,19		0,10	Временный межевой знак
н586У	—	—	496 919,97	1 325 053,99			
1464	—	—	496 920,13	1 325 053,53			
1463	—	—	496 905,29	1 325 048,27			
1479	—	—	496 904,76	1 325 048,08			
1478	—	—	496 899,59	1 325 045,76			
1477	—	—	496 895,18	1 325 044,22		0,10	Временный межевой знак
1476	—	—	496 892,77	1 325 043,87			
1475	—	—	496 892,64	1 325 043,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1502	—	—	496 879,62	1 325 039,35			
н603У	—	—	496 859,44	1 325 032,43			
н602У	—	—	496 857,47	1 325 034,34			
н601У	—	—	496 850,98	1 325 052,26			
н606У	—	—	496 845,01	1 325 070,92			
н611У	—	—	496 835,85	1 325 096,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	496 832,82	1 325 106,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	496 830,62	1 325 108,53			
н373У	—	—	496 822,50	1 325 128,93			
н614У	—	—	496 815,39	1 325 147,14			
н613У	—	—	496 818,73	1 325 150,05			
н612У	—	—	496 848,84	1 325 152,66			
н618У	—	—	496 867,35	1 325 153,90			
н619У	—	—	496 869,98	1 325 154,89		0,10	
1539	—	—	496 884,66	1 325 155,88			
1405	—	—	496 903,12	1 325 157,45			
1404	—	—	496 918,90	1 325 158,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1555	—	—	496 937,51	1 325 160,31			
1371	—	—	496 956,54	1 325 161,95			
н560У	—	—	496 974,93	1 325 163,92			
н6У	—	—	496 992,36	1 325 165,89			
н5У	—	—	496 992,50	1 325 166,14			
н4У	—	—	496 996,25	1 325 166,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	497 010,65	1 325 167,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
36	—	—	497 028,78	1 325 169,13		0,10	
43	—	—	497 046,21	1 325 170,70			
н16У	—	—	497 064,62	1 325 173,02			
н24У	—	—	497 067,87	1 325 173,14			
н23У	—	—	497 086,33	1 325 174,72			
н25У	—	—	497 099,68	1 325 175,60			
н34У	—	—	497 117,77	1 325 177,02			
н38У	—	—	497 136,04	1 325 178,57			
н41У	—	—	497 154,86	1 325 180,05			
н45У	—	—	497 176,87	1 325 181,62			
н3249У	—	—	497 182,52	1 325 181,91			
н3248У	—	—	497 186,07	1 325 181,14			
н9042У	—	—	497 189,55	1 325 184,29			
н9041У	—	—	497 187,07	1 325 185,77			
н9017У	—	—	497 182,38	1 325 186,75			
н51У	—	—	497 145,65	1 325 184,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н52У	—	—	497 127,40	1 325 183,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н55У	—	—	497 111,08	1 325 181,87				
н60У	—	—	497 092,45	1 325 180,34				
н9018У	—	—	497 074,64	1 325 178,57				
н9019У	—	—	497 056,04	1 325 177,02				
н9020У	—	—	497 027,86	1 325 174,72				
н9021У	—	—	497 008,29	1 325 173,46				
н9022У	—	—	496 991,61	1 325 171,60				
н9023У	—	—	496 974,50	1 325 169,08		0,20	Закрепление отсутствует	
148	—	—	496 956,70	1 325 167,42				
н26У	—	—	496 939,21	1 325 166,07		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н84У	—	—	496 920,21	1 325 164,56				
н85У	—	—	496 902,29	1 325 162,90				
н91У	—	—	496 885,13	1 325 160,59				
н4737У	—	—	496 866,50	1 325 159,32				
н9024У	—	—	496 848,74	1 325 158,19				
164	—	—	496 827,65	1 325 156,02	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	496 814,01	1 325 155,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	—	—	496 810,77	1 325 156,52			
166	—	—	496 806,22	1 325 169,88			
165	—	—	496 802,84	1 325 179,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н643У	—	—	496 792,18	1 325 211,05			
н644У	—	—	496 777,10	1 325 252,62			
н645У	—	—	496 771,63	1 325 281,53			
н646У	—	—	496 763,53	1 325 313,76			
н647У	—	—	496 750,91	1 325 350,21			
н648У	—	—	496 742,71	1 325 378,84			
н649У	—	—	496 735,33	1 325 404,64			
н650У	—	—	496 729,90	1 325 430,89			
н651У	—	—	496 727,58	1 325 454,98			
н652У	—	—	496 727,58	1 325 473,49			
н653У	—	—	496 714,47	1 325 522,16			
н654У	—	—	496 711,29	1 325 530,07			
н655У	—	—	496 687,40	1 325 567,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
665	—	—	496 666,94	1 325 587,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	—	—	496 675,02	1 325 576,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н362У	—	—	496 685,45	1 325 561,76		0,10	
н361У	—	—	496 684,28	1 325 558,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н345У	—	—	496 687,39	1 325 554,70		0,10	
845	—	—	496 690,10	1 325 554,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
840	—	—	496 701,51	1 325 538,00		0,10	
н340У	—	—	496 710,45	1 325 522,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н344У	—	—	496 708,66	1 325 519,51		0,10	
н316У	—	—	496 710,11	1 325 512,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н315У	—	—	496 712,04	1 325 511,61		0,10	
н314У	—	—	496 713,73	1 325 509,43		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н310У	—	—	496 717,46	1 325 496,87		0,10	
н309У	—	—	496 722,00	1 325 477,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н293У	—	—	496 722,88	1 325 466,57		0,10	
н292У	—	—	496 723,93	1 325 451,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н621У	—	—	496 725,58	1 325 432,86	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
695	—	—	496 727,44	1 325 420,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269У	—	—	496 731,14	1 325 405,02		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н268У	—	—	496 736,07	1 325 382,31			
681	—	—	496 735,88	1 325 377,64		0,10	—
680	—	—	496 738,36	1 325 373,39			
678	—	—	496 743,54	1 325 358,80			
677	—	—	496 750,23	1 325 339,70			
н262У	—	—	496 751,80	1 325 334,20			
н259У	—	—	496 758,53	1 325 315,32		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	496 762,10	1 325 301,42			
н257У	—	—	496 760,48	1 325 298,43			
620	—	—	496 761,18	1 325 293,64		0,10	-
619	—	—	496 764,57	1 325 291,02			
617	—	—	496 767,58	1 325 274,67			
н256У	—	—	496 771,33	1 325 258,93			
н255У	—	—	496 771,09	1 325 256,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	496 768,46	1 325 254,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	496 771,00	1 325 247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	496 777,13	1 325 230,80			
н226У	—	—	496 784,45	1 325 212,38			
н146У	—	—	496 787,26	1 325 204,83			
н145У	—	—	496 793,28	1 325 187,56			
н149У	—	—	496 799,39	1 325 169,68			
261	—	—	496 800,50	1 325 162,75		0,10	
260	—	—	496 802,99	1 325 161,25			
259	—	—	496 804,30	1 325 158,65			
255	—	—	496 808,91	1 325 145,07		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н118У	—	—	496 815,99	1 325 126,74			
н105У	—	—	496 819,66	1 325 121,53			
н104У	—	—	496 826,23	1 325 103,99			
н102У	—	—	496 832,61	1 325 085,50			
н101У	—	—	496 839,58	1 325 067,37			
н508У	—	—	496 843,88	1 325 054,15		0,10	
175	—	—	496 846,02	1 325 046,93	Долговременный межевой знак		

1	2	3	4	5	6	7	8
174	—	—	496 849,51	1 325 035,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
173	—	—	496 849,63	1 325 033,18			
172	—	—	496 849,22	1 325 029,94			
171	—	—	496 848,63	1 325 027,53			
н658У	—	—	496 855,88	1 325 024,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н659У	—	—	496 886,06	1 325 036,27			
н660У	—	—	496 897,74	1 325 040,87			
н625У	—	—	496 905,84	1 325 041,61			
40:27:050105:1(2)							
н467У	—	—	496 529,74	1 325 325,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н452У	—	—	496 526,77	1 325 334,64		0,10	
1078	—	—	496 518,93	1 325 353,48			
1077	—	—	496 511,87	1 325 370,11		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н436У	—	—	496 510,16	1 325 376,99			
н435У	—	—	496 502,30	1 325 396,64			
н442У	—	—	496 495,29	1 325 412,16			
н441У	—	—	496 494,12	1 325 415,08			
н430У	—	—	496 491,07	1 325 422,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	496 483,51	1 325 439,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	496 475,70	1 325 457,05			
н424У	—	—	496 476,38	1 325 458,96			
н9025У	—	—	496 473,88	1 325 462,93			
н1636У	—	—	496 463,57	1 325 455,35			
н1637У	—	—	496 464,29	1 325 448,78			
н1638У	—	—	496 463,79	1 325 448,67			
н1639У	—	—	496 466,04	1 325 427,97			
н1640У	—	—	496 468,08	1 325 407,20			
н1641У	—	—	496 469,83	1 325 387,05			
н1642У	—	—	496 471,81	1 325 366,06			
н1643У	—	—	496 473,60	1 325 346,88			
н1644У	—	—	496 474,84	1 325 325,88			
н1645У	—	—	496 474,46	1 325 325,80			
н1646У	—	—	496 476,21	1 325 297,68			
н1647У	—	—	496 479,68	1 325 269,41			
н1648У	—	—	496 481,80	1 325 247,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	496 486,35	1 325 204,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н594У	—	—	496 488,47	1 325 199,05			
н593У	—	—	496 490,32	1 325 199,95			
н592У	—	—	496 497,04	1 325 202,59		0,10	
н591У	—	—	496 508,79	1 325 208,05			
545	—	—	496 510,70	1 325 209,16			
535	—	—	496 530,43	1 325 218,59			
532	—	—	496 548,25	1 325 228,09			
531	—	—	496 561,04	1 325 235,04			
530	—	—	496 563,90	1 325 234,89		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
522	—	—	496 569,72	1 325 204,05			
н229У	—	—	496 574,05	1 325 179,89			
н228У	—	—	496 571,75	1 325 177,81			
н217У	—	—	496 573,04	1 325 173,86			
н216У	—	—	496 575,21	1 325 171,08			
н213У	—	—	496 578,88	1 325 153,50			
н212У	—	—	496 582,60	1 325 134,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	496 560,73	1 325 131,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
502	—	—	496 541,76	1 325 129,07		0,10	Долговременный межевой знак
505	—	—	496 519,02	1 325 126,57			
507	—	—	496 497,15	1 325 123,65		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	496 497,02	1 325 123,65			
н1650У	—	—	496 474,05	1 325 120,52			
н1651У	—	—	496 469,94	1 325 120,18			
н1652У	—	—	496 467,00	1 325 120,20			
н1653У	—	—	496 465,31	1 325 120,23			
н1654У	—	—	496 463,74	1 325 120,50			
н1655У	—	—	496 456,85	1 325 125,65			
н1656У	—	—	496 444,68	1 325 123,67			
н1657У	—	—	496 416,61	1 325 120,69			
н1658У	—	—	496 395,53	1 325 118,33			
н1659У	—	—	496 376,56	1 325 117,38			
н1660У	—	—	496 355,91	1 325 115,35			
н1661У	—	—	496 336,46	1 325 113,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	496 316,51	1 325 112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1663У	—	—	496 296,65	1 325 110,74			
н1664У	—	—	496 276,64	1 325 109,25			
н1665У	—	—	496 257,03	1 325 107,01			
н1666У	—	—	496 236,30	1 325 105,12			
н1667У	—	—	496 215,29	1 325 103,33			
н1668У	—	—	496 196,65	1 325 101,74			
н1669У	—	—	496 175,13	1 325 099,95			
н1670У	—	—	496 162,05	1 325 100,34			
н512У	—	—	496 161,68	1 325 094,17			
н511У	—	—	496 171,60	1 325 094,68			
н519У	—	—	496 171,56	1 325 095,24			
н518У	—	—	496 191,59	1 325 096,86			
н520У	—	—	496 211,96	1 325 098,73			
1280	—	—	496 231,31	1 325 099,74		0,10	
1284	—	—	496 251,76	1 325 101,13			
н521У	—	—	496 271,11	1 325 102,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
1287	—	—	496 291,08	1 325 105,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1296	—	—	496 311,12	1 325 106,99			
н526У	—	—	496 311,25	1 325 107,67			
н525У	—	—	496 330,91	1 325 109,52			
н238У	—	—	496 330,98	1 325 108,69			
н237У	—	—	496 351,42	1 325 110,28		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	496 370,88	1 325 111,73			
н529У	—	—	496 390,93	1 325 113,98			
н532У	—	—	496 410,33	1 325 116,15			
1310	—	—	496 430,58	1 325 117,55		0,10	
н534У	—	—	496 443,03	1 325 119,09			
н539У	—	—	496 452,02	1 325 120,10			
н538У	—	—	496 455,55	1 325 119,33			
н537У	—	—	496 459,16	1 325 114,64		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н536У	—	—	496 461,72	1 325 108,25			
н535У	—	—	496 464,82	1 325 096,77			
н656У	—	—	496 469,32	1 325 077,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	496 475,62	1 325 078,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	496 472,27	1 325 097,12			
н211У	—	—	496 471,32	1 325 097,03			
н210У	—	—	496 467,55	1 325 111,77		0,10	
н209У	—	—	496 467,24	1 325 114,87			
488	—	—	496 493,68	1 325 119,29		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
474	—	—	496 496,18	1 325 118,67			
н199У	—	—	496 522,13	1 325 121,80			
н195У	—	—	496 540,90	1 325 124,36			
н192У	—	—	496 561,33	1 325 126,78			
н191У	—	—	496 581,76	1 325 129,03			
н190У	—	—	496 583,27	1 325 127,92			
н185У	—	—	496 586,81	1 325 110,41			
н184У	—	—	496 588,95	1 325 101,06			
н183У	—	—	496 589,70	1 325 096,83			
н182У	—	—	496 588,83	1 325 090,57			
н9036У	—	—	496 596,50	1 325 092,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	496 598,24	1 325 094,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	496 597,74	1 325 098,73			
н128У	—	—	496 594,62	1 325 099,69			
н127У	—	—	496 591,06	1 325 117,71			
н132У	—	—	496 587,66	1 325 138,03			
н9028У	—	—	496 585,22	1 325 145,81			
н176У	—	—	496 581,77	1 325 164,04			
н175У	—	—	496 579,20	1 325 178,86			
н663У	—	—	496 576,12	1 325 193,01			
н662У	—	—	496 573,57	1 325 204,15			
н661У	—	—	496 573,57	1 325 206,43			
427	—	—	496 573,27	1 325 210,05		0,10	Долговременный межевой знак
426	—	—	496 569,28	1 325 233,62			
н9029У	—	—	496 565,71	1 325 243,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9031У	—	—	496 554,60	1 325 273,65			
н9030У	—	—	496 549,85	1 325 287,51			
н471У	—	—	496 546,69	1 325 293,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	496 537,70	1 325 308,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	496 529,74	1 325 325,72			
Вырез 1 из 1							
н475У	—	—	496 558,79	1 325 238,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н476У	—	—	496 558,26	1 325 241,84			
н477У	—	—	496 554,88	1 325 249,07			
н478У	—	—	496 551,56	1 325 257,90			
н489У	—	—	496 545,62	1 325 277,34			
1256	—	—	496 544,68	1 325 282,36		0,17	Долговременный межевой знак
1225	—	—	496 535,61	1 325 301,04		0,10	
1226	—	—	496 526,59	1 325 321,27		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н9032У	—	—	496 517,57	1 325 345,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1246	—	—	496 507,14	1 325 370,21			
1247	—	—	496 505,92	1 325 373,51			
1248	—	—	496 503,59	1 325 379,09			
н9033У	—	—	496 500,71	1 325 386,10			
н507У	—	—	496 499,61	1 325 385,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1242	—	—	496 492,16	1 325 403,72		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1250	—	—	496 490,31	1 325 406,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1251	—	—	496 491,83	1 325 407,89		0,10	
1252	—	—	496 477,06	1 325 442,30			
1253	—	—	496 473,66	1 325 446,10		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1254	—	—	496 469,95	1 325 444,72			
н9034У	—	—	496 468,99	1 325 444,36		0,10	Долговременный межевой знак
н9035У	—	—	496 468,99	1 325 440,25			
1243	—	—	496 473,42	1 325 394,71		0,10	Долговременный межевой знак
1244	—	—	496 474,88	1 325 375,18			-
1249	—	—	496 475,46	1 325 367,28		0,10	Долговременный межевой знак
1233	—	—	496 477,12	1 325 348,85			
н27У	—	—	496 479,98	1 325 313,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	496 481,81	1 325 294,77			
н494У	—	—	496 485,10	1 325 268,13			
н492У	—	—	496 487,22	1 325 244,90			
н483У	—	—	496 489,25	1 325 225,55			
н484У	—	—	496 491,21	1 325 209,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	496 492,73	1 325 207,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	496 495,82	1 325 207,91			
н487У	—	—	496 500,58	1 325 209,22			
н488У	—	—	496 506,07	1 325 211,67			
н481У	—	—	496 521,92	1 325 219,18			
н480У	—	—	496 541,08	1 325 229,27			
н475У	—	—	496 558,79	1 325 238,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:1 :

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

40:27:050105:1(1)				
н625У	н626У	12,56	—	согласовано
н626У	н627У	16,31		
н627У	н628У	14,85		
н628У	1583	13,78		
1583	1584	16,42		
1584	н629У	8,45		
н629У	н630У	20,35		
н630У	1587	6,02		
1587	1588	11,45		
1588	1589	0,95		
1589	1590	2,35		
1590	1591	0,97		
1591	1592	13,21		
1592	н631У	30,67		
н631У	н632У	33,61		

1	2	3	4	5
н632У	н633У	27,47		
н633У	1596	28,20		
1596	1597	29,78		
1597	1598	0,69		
1598	1599	15,64		
1599	1600	0,74		
1600	1601	2,35		
1601	н634У	0,72		
н634У	1603	10,62		
1603	н635У	40,15		
н635У	1605	7,26		
1605	1606	3,06		
1606	1607	5,86		
1607	1608	17,46		
1608	н636У	12,97		
н636У	1610	28,89		
1610	1356	30,02		
1356	1612	29,95		
1612	1613	30,36		
1613	1614	29,97		
1614	1615	29,63		
1615	н637У	10,34		
н637У	н638У	10,67		
н638У	н639У	6,01		
н639У	н640У	5,18		
н640У	н641У	3,90		
н641У	н642У	9,73		
н642У	1430	6,22		
1430	1429	9,67		
1429	1444	12,73		
1444	1443	4,76		
1443	1442	5,19		
1442	н587У	22,00		
н587У	н586У	16,89		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н586У	1464	0,49		
1464	1463	15,74		
1463	1479	0,56		
1479	1478	5,67		
1478	1477	4,67		
1477	1476	2,44		
1476	1475	0,16		
1475	1502	13,81		
1502	н603У	21,33		
н603У	н602У	2,74		
н602У	н601У	19,06		
н601У	н606У	19,59		
н606У	н611У	27,57		
н611У	н375У	9,77		
н375У	н374У	3,20		
н374У	н373У	21,96		
н373У	н614У	19,55		
н614У	н613У	4,43		
н613У	н612У	30,22		
н612У	н618У	18,55		
н618У	н619У	2,81		
н619У	1539	14,71		
1539	1405	18,53		
1405	1404	15,85		
1404	1555	18,66		
1555	1371	19,10		
1371	н560У	18,50		
н560У	н6У	17,54		
н6У	н5У	0,29		
н5У	н4У	3,79		
н4У	н3У	14,45		
н3У	36	18,17		
36	43	17,50		
43	н16У	18,56		

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
н16У	н24У	3,25		
н24У	н23У	18,53		
н23У	н25У	13,38		
н25У	н34У	18,15		
н34У	н38У	18,34		
н38У	н41У	18,88		
н41У	н45У	22,07		
н45У	н3249У	5,66		
н3249У	н3248У	3,63		
н3248У	н9042У	4,69		
н9042У	н9041У	2,89		
н9041У	н9017У	4,79		
н9017У	н51У	36,80		
н51У	н52У	18,29		
н52У	н55У	16,37		
н55У	н60У	18,69		
н60У	н9018У	17,90		
н9018У	н9019У	18,66		
н9019У	н9020У	28,27		
н9020У	н9021У	19,61		
н9021У	н9022У	16,78		
н9022У	н9023У	17,29		
н9023У	148	17,88		
148	н26У	17,54		
н26У	н84У	19,06		
н84У	н85У	18,00		
н85У	н91У	17,31		
н91У	н4737У	18,67		
н4737У	н9024У	17,80		
н9024У	164	21,20		
164	168	13,68		
168	167	3,56		
167	166	14,11		
166	165	10,47		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
165	н643У	33,03		
н643У	н644У	44,22		
н644У	н645У	29,42		
н645У	н646У	33,23		
н646У	н647У	38,57		
н647У	н648У	29,78		
н648У	н649У	26,83		
н649У	н650У	26,81		
н650У	н651У	24,20		
н651У	н652У	18,51		
н652У	н653У	50,40		
н653У	н654У	8,53		
н654У	н655У	44,41		
н655У	665	28,79		
665	664	13,54		
664	н362У	18,38		
н362У	н361У	3,02		
н361У	н345У	5,29		
н345У	845	2,80		
845	840	19,66		
840	н340У	18,11		
н340У	н344У	3,27		
н344У	н316У	6,90		
н316У	н315У	2,25		
н315У	н314У	2,76		
н314У	н310У	13,10		
н310У	н309У	19,54		
н309У	н293У	11,32		
н293У	н292У	14,91		
н292У	н621У	18,91		
н621У	695	12,72		
695	н269У	15,70		
н269У	н268У	23,24		
н268У	681	4,67		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
681	680	4,92		
680	678	15,48		
678	677	20,24		
677	н262У	5,72		
н262У	н259У	20,04		
н259У	н258У	14,35		
н258У	н257У	3,40		
н257У	620	4,84		
620	619	4,28		
619	617	16,62		
617	н256У	16,18		
н256У	н255У	2,42		
н255У	н254У	3,59		
н254У	н151У	6,75		
н151У	н150У	18,09		
н150У	н226У	19,82		
н226У	н146У	8,06		
н146У	н145У	18,29		
н145У	н149У	18,90		
н149У	261	7,02		
261	260	2,91		
260	259	2,91		
259	255	14,34		
255	н118У	19,65		
н118У	н105У	6,37		
н105У	н104У	18,73		
н104У	н102У	19,56		
н102У	н101У	19,42		
н101У	н508У	13,90		
н508У	175	7,53		
175	174	12,16		
174	173	2,10		
173	172	3,27		
172	171	2,48		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
171	н658У	7,90	—	согласовано
н658У	н659У	32,43		
н659У	н660У	12,55		
н660У	н625У	8,13		
40:27:050105:1(2)				
н467У	н452У	9,40	—	согласовано
н452У	1078	20,41		
1078	1077	18,07		
1077	н436У	7,09		
н436У	н435У	21,16		
н435У	н442У	17,03		
н442У	н441У	3,15		
н441У	н430У	7,74		
н430У	н422У	18,84		
н422У	н425У	19,26		
н425У	н424У	2,03		
н424У	н9025У	4,69		
н9025У	н1636У	12,80		
н1636У	н1637У	6,61		
н1637У	н1638У	0,51		
н1638У	н1639У	20,82		
н1639У	н1640У	20,87		
н1640У	н1641У	20,23		
н1641У	н1642У	21,08		
н1642У	н1643У	19,26		
н1643У	н1644У	21,04		
н1644У	н1645У	0,39		
н1645У	н1646У	28,17		
н1646У	н1647У	28,48		
н1647У	н1648У	21,96		
н1648У	н1649У	43,10		
н1649У	н594У	6,03		
н594У	н593У	2,06		
н593У	н592У	7,22		

1	2	3	4	5
н592У	н591У	12,96		
н591У	545	2,21		
545	535	21,87		
535	532	20,19		
532	531	14,56		
531	530	2,86		
530	522	31,38		
522	н229У	24,54		
н229У	н228У	3,10		
н228У	н217У	4,16		
н217У	н216У	3,53		
н216У	н213У	17,96		
н213У	н212У	19,27		
н212У	н215У	22,10		
н215У	502	19,12		
502	505	22,88		
505	507	22,06		
507	н224У	0,13		
н224У	н1650У	23,18		
н1650У	н1651У	4,12		
н1651У	н1652У	2,94		
н1652У	н1653У	1,69		
н1653У	н1654У	1,59		
н1654У	н1655У	8,60		
н1655У	н1656У	12,33		
н1656У	н1657У	28,23		
н1657У	н1658У	21,21		
н1658У	н1659У	18,99		
н1659У	н1660У	20,75		
н1660У	н1661У	19,52		
н1661У	н1662У	20,01		
н1662У	н1663У	19,91		
н1663У	н1664У	20,07		
н1664У	н1665У	19,74		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1665У	н1666У	20,82		
н1666У	н1667У	21,09		
н1667У	н1668У	18,71		
н1668У	н1669У	21,59		
н1669У	н1670У	13,09		
н1670У	н512У	6,18		
н512У	н511У	9,93		
н511У	н519У	0,56		
н519У	н518У	20,10		
н518У	н520У	20,46		
н520У	1280	19,38		
1280	1284	20,50		
1284	н521У	19,44		
н521У	1287	20,15		
1287	1296	20,09		
1296	н526У	0,69		
н526У	н525У	19,75		
н525У	н238У	0,83		
н238У	н237У	20,50		
н237У	н404У	19,51		
н404У	н529У	20,18		
н529У	н532У	19,52		
н532У	1310	20,30		
1310	н534У	12,54		
н534У	н539У	9,05		
н539У	н538У	3,61		
н538У	н537У	5,92		
н537У	н536У	6,88		
н536У	н535У	11,89		
н535У	н656У	19,96		
н656У	н206У	6,36		
н206У	н205У	19,19		
н205У	н211У	0,95		
н211У	н210У	15,21		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н210У	н209У	3,12	—	СОГЛАСОВАНО
н209У	488	26,81		
488	474	2,58		
474	н199У	26,14		
н199У	н195У	18,94		
н195У	н192У	20,57		
н192У	н191У	20,55		
н191У	н190У	1,87		
н190У	н185У	17,86		
н185У	н184У	9,59		
н184У	н183У	4,30		
н183У	н182У	6,32		
н182У	н9036У	7,84		
н9036У	н657У	2,88		
н657У	н129У	4,27		
н129У	н128У	3,26		
н128У	н127У	18,37		
н127У	н132У	20,60		
н132У	н9028У	8,15		
н9028У	н176У	18,55		
н176У	н175У	15,04		
н175У	н663У	14,48		
н663У	н662У	11,43		
н662У	н661У	2,28		
н661У	427	3,63		
427	426	23,91		
426	н9029У	10,71		
н9029У	н9031У	31,93		
н9031У	н9030У	14,65		
н9030У	н471У	6,47		
н471У	н462У	17,88		
н462У	н467У	18,86		
Вырез 1 из 1				
н475У	н476У	3,26	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
Н476У	Н477У	7,98	—	СОГЛАСОВАНО
Н477У	Н478У	9,43		
Н478У	Н489У	20,33		
Н489У	1256	5,11		
1256	1225	20,77		
1225	1226	22,15		
1226	Н9032У	25,48		
Н9032У	1246	27,19		
1246	1247	3,52		
1247	1248	6,05		
1248	Н9033У	7,58		
Н9033У	Н507У	1,21		
Н507У	1242	19,59		
1242	1250	3,33		
1250	1251	2,07		
1251	1252	37,45		
1252	1253	5,10		
1253	1254	3,96		
1254	Н9034У	1,03		
Н9034У	Н9035У	4,11		
Н9035У	1243	45,75		
1243	1244	19,58		
1244	1249	7,92		
1249	1233	18,50		
1233	Н27У	35,10		
Н27У	Н28У	19,19		
Н28У	Н494У	26,84		
Н494У	Н492У	23,33		
Н492У	Н483У	19,46		
Н483У	Н484У	16,20		
Н484У	Н485У	2,24		
Н485У	Н486У	3,09		
Н486У	Н487У	4,94		
Н487У	Н488У	6,01		



1	2	3	4	5
н488У	н481У	17,54	—	согласовано
н481У	н480У	21,65		
н480У	н475У	20,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:1 :

№ 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, Обнинск г, Киевское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 239 ± 57,00, 40:27:050105:1(1) 7 206,08 ± 29,71, 40:27:050105:1(2) 6 032,94 ± 27,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	29,71 + 27,19 = 57
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	40:00:000000:366; 40:00:000000:360; 40:00:000000:672; 40:00:000000:745
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:050105:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:11 :  
 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
н666У	—	—	497 066,53	1 325 029,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н631У	—	—	497 061,39	1 325 055,31			
1592	—	—	497 031,21	1 325 049,87			
1688	—	—	497 035,93	1 325 025,97		0,10	
н667У	—	—	497 037,94	1 325 017,18		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н668У	—	—	497 058,89	1 325 023,48			
н666У	—	—	497 066,53	1 325 029,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н631У	25,97	—	согласовано
н631У	1592	30,67		
1592	1688	24,36		
1688	н667У	9,02		
н667У	н668У	21,88		
н668У	н666У	9,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:11 :

№ 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, Обнинск г, СТ "Электрон" тер, уч № 606
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	954 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(954,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	354
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	40:00:000000:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:050105:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:3 :  
 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
н636У	—	—	497 205,88	1 325 087,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н558У	—	—	497 199,07	1 325 107,65			
н557У	—	—	497 183,26	1 325 104,41			
1373	—	—	497 173,18	1 325 102,31			
1738	—	—	497 173,87	1 325 099,72			
1610	—	—	497 177,49	1 325 082,61			
н636У	—	—	497 205,88	1 325 087,97		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:3 :

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
н636У	н558У	20,82	—	согласовано
н558У	н557У	16,14		
н557У	1373	10,30		
1373	1738	2,68		
1738	1610	17,49		
1610	н636У	28,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:3 :

№ 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, Обнинск г, с/т "Электрон" тер, уч участок 615
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:27:050105:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:272 :  
 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
н1043У	—	—	496 741,30	1 325 001,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	496 739,43	1 325 031,27			
н1050У	—	—	496 722,36	1 325 028,78			
н1051У	—	—	496 722,96	1 325 016,36			
н1052У	—	—	496 723,17	1 325 009,61			
н1044У	—	—	496 724,20	1 325 000,25			
н1043У	—	—	496 741,30	1 325 001,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:272 :

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
н1043У	н1049У	29,73	—	согласовано
н1049У	н1050У	17,25		
н1050У	н1051У	12,43		
н1051У	н1052У	6,75		
н1052У	н1044У	9,42		
н1044У	н1043У	17,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:272 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 334
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 <sup>2</sup>	506 $\pm$ 7,87
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081101:272 **:**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:271 :  
 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
н1049У	—	—	496 739,43	1 325 031,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1352	—	—	496 738,14	1 325 059,81		0,10	
н552У	—	—	496 727,28	1 325 057,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1355	—	—	496 720,18	1 325 057,43		0,10	
н1053У	—	—	496 721,63	1 325 038,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н1050У	—	—	496 722,36	1 325 028,78			
н1049У	—	—	496 739,43	1 325 031,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:271 :

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
н1049У	1352	28,57	—	согласовано
1352	н552У	11,02		
н552У	1355	7,12		
1355	н1053У	19,40		
н1053У	н1050У	9,33		
н1050У	н1049У	17,25		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 333
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 <sup>2</sup>	502 $\pm$ 7,84
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081101:271 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:269 :  
 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
н1046У	—	—	496 726,22	1 324 969,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1045У	—	—	496 724,19	1 324 992,15			
н1054У	—	—	496 703,33	1 324 989,59			
н1055У	—	—	496 703,03	1 324 987,41			
н1056У	—	—	496 704,10	1 324 962,64			
н1057У	—	—	496 706,06	1 324 960,40			
н1058У	—	—	496 720,55	1 324 967,67			
н1046У	—	—	496 726,22	1 324 969,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:269 :

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
н1046У	н1045У	23,20	—	согласовано
н1045У	н1054У	21,02		
н1054У	н1055У	2,20		
н1055У	н1056У	24,79		

1	2	3	4	5
н1056У	н1057У	2,98	—	согласовано
н1057У	н1058У	16,21		
н1058У	н1046У	5,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 331
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 <sup>2</sup>	569 ± 8,35
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081101:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:268 :  
 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
н1045У	—	—	496 724,19	1 324 992,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	496 724,20	1 325 000,25			
н1052У	—	—	496 723,17	1 325 009,61			
н1051У	—	—	496 722,96	1 325 016,36			
н1059У	—	—	496 701,38	1 325 013,32			
н1054У	—	—	496 703,33	1 324 989,59			
н1045У	—	—	496 724,19	1 324 992,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:268 :

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
н1045У	н1044У	8,10	—	согласовано
н1044У	н1052У	9,42		
н1052У	н1051У	6,75		
н1051У	н1059У	21,79		
н1059У	н1054У	23,81		
н1054У	н1045У	21,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081101:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 330
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 <sup>2</sup>	516 $\pm$ 7,95
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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 40:07:081101:268 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:267 :  
 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
н1051У	—	—	496 722,96	1 325 016,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1050У	—	—	496 722,36	1 325 028,78			
н1053У	—	—	496 721,63	1 325 038,08			
н1060У	—	—	496 699,00	1 325 036,95			
н1059У	—	—	496 701,38	1 325 013,32			
н1051У	—	—	496 722,96	1 325 016,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:267 :

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
н1051У	н1050У	12,43	—	согласовано
н1050У	н1053У	9,33		
н1053У	н1060У	22,66		
н1060У	н1059У	23,75		
н1059У	н1051У	21,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:267 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 329
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 <sup>2</sup>	507 $\pm$ 7,88
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081101:267</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:266 :  
 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
н1053У	—	—	496 721,63	1 325 038,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1355	—	—	496 720,18	1 325 057,43		0,10	—
6	—	—	496 719,87	1 325 062,60			—
10	—	—	496 698,52	1 325 060,39		—	
н1060У	—	—	496 699,00	1 325 036,95		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1053У	—	—	496 721,63	1 325 038,08			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:266 :

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
н1053У	1355	19,40	—	согласовано
1355	6	5,18		
6	10	21,46		
10	н1060У	23,44		
н1060У	н1053У	22,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:266 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 328
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 <sup>2</sup>	528 ± 8,04
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081101:266</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:127 :  
 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
н68У	—	—	497 026,43	1 325 188,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	497 024,36	1 325 212,78			
н70У	—	—	497 006,35	1 325 210,99			
н71У	—	—	497 007,83	1 325 187,24			
н68У	—	—	497 026,43	1 325 188,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	24,12	—	согласовано
н69У	н70У	18,10		
н70У	н71У	23,80		
н71У	н68У	18,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:127 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 241
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:127</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:129 :  
 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
н74У	—	—	496 988,42	1 325 176,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	496 986,11	1 325 209,28			
н75У	—	—	496 973,27	1 325 208,73			
н76У	—	—	496 974,86	1 325 174,47			
н74У	—	—	496 988,42	1 325 176,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	33,32	—	согласовано
н73У	н75У	12,85		
н75У	н76У	34,30		
н76У	н74У	13,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:129 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 243
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:129</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:130 :  
 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
н76У	—	—	496 974,86	1 325 174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н75У	—	—	496 973,27	1 325 208,73			
н77У	—	—	496 954,51	1 325 207,96			
н78У	—	—	496 954,66	1 325 203,31			Закрепление отсутствует
н79У	—	—	496 956,01	1 325 178,39			
н80У	—	—	496 956,37	1 325 172,47			
н76У	—	—	496 974,86	1 325 174,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	34,30	—	согласовано
н75У	н77У	18,78		
н77У	н78У	4,65		
н78У	н79У	24,96		
н79У	н80У	5,93		
н80У	н76У	18,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:130 :

№ 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 244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
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** 40:07:081602:130 :

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 <sup>2</sup>	



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 <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 40:07:081602:10 :  
 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
15	300,00	300,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Закрепление отсутствует
16	318,51	303,32	—	—			—
17	313,36	324,50	—	—			—
18	293,84	320,91	—	—			—
н83У	—	—	496 938,63	1 325 177,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	496 937,41	1 325 196,42			—
н81У	—	—	496 936,53	1 325 202,07			—
н21У	—	—	496 936,01	1 325 205,41			—
н22У	—	—	496 929,90	1 325 205,00			—
н23У	—	—	496 918,04	1 325 202,48			—
н88У	—	—	496 917,28	1 325 194,64			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	496 920,21	1 325 164,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	496 939,21	1 325 166,07			
15	300,00	300,00	—	—		7,50	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н82У	19,38	—	согласовано
н82У	н81У	5,72		
н81У	н21У	3,38		
н21У	н22У	6,12		
н22У	н23У	12,12		
н23У	н88У	7,88		
н88У	н84У	30,22		
н84У	н26У	19,06		
н26У	н83У	11,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:10 :

№ 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 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(762,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:109 :

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
65	497 102,37	1 325 152,54	497 102,37	1 325 152,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
66	497 099,73	1 325 175,30	—	—		0,17	
67	497 086,46	1 325 174,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	497 088,99	1 325 151,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,17	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	497 099,68	1 325 175,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	497 086,33	1 325 174,72			
н18У	—	—	497 089,26	1 325 151,33			
52	497 097,96	1 325 152,23	497 097,96	1 325 152,23		0,10	Долговременный межевой знак
70	497 098,17	1 325 153,46	497 098,17	1 325 153,46			
71	497 101,88	1 325 154,04	497 101,88	1 325 154,04			
72	497 102,03	1 325 152,52	497 102,03	1 325 152,52			
65	497 102,37	1 325 152,54	497 102,37	1 325 152,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:109 :

Обозначение части границ		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	н25У	23,22	—	согласовано
н25У	н23У	13,38		
н23У	н18У	23,57		
н18У	52	8,75		
52	70	1,25		
70	71	3,76		
71	72	1,53		
72	65	0,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:109 :

№ 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, СНТ Электрон снт, уч № 225
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(304,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	302,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:109</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:11 :  
 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	300,51	281,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
74	328,09	293,48	—	—			
75	324,39	313,64	—	—			
76	301,70	301,14	—	—			
н26У	—	—	496 508,71	1 325 311,44		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная) Долговременный межевой знак
78	—	—	496 500,43	1 325 331,95		0,10	
н27У	—	—	496 479,98	1 325 313,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н28У	—	—	496 481,81	1 325 294,77			
н29У	—	—	496 486,70	1 325 295,96			
73	300,51	281,18	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:11 :

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

1	2	3	4	5
н26У	78	22,12	—	согласовано
78	н27У	27,30		
н27У	н28У	19,19		
н28У	н29У	5,03		
н29У	н26У	26,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:11 :

№ 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 № 532
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(581,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:11 :



1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:111 :  
 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
85	497 120,36	1 325 153,56	497 120,36	1 325 153,56	Метод определения координат	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
87	497 117,81	1 325 176,55	—	—		7,50	
66	497 099,73	1 325 175,30	—	—		0,17	
н34У	—	—	497 117,77	1 325 177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	497 099,68	1 325 175,60		0,10	Долговременный межевой знак
65	—	—	497 102,37	1 325 152,54			
62	497 102,43	1 325 152,06	497 102,43	1 325 152,06			
61	—	—	497 117,36	1 325 153,31			
н32У	—	—	497 118,66	1 325 153,40			
85	497 120,36	1 325 153,56	497 120,36	1 325 153,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:111 :

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
85	н34У	23,60	—	согласовано
н34У	н25У	18,15		
н25У	65	23,22		
65	62	0,48		
62	61	14,98		
61	н32У	1,30		
н32У	85	1,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:111 :

№ 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 № 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:113 :  
 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
н36У	—	—	497 138,50	1 325 155,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	497 136,04	1 325 178,57			
н34У	—	—	497 117,77	1 325 177,02			
85	497 120,36	1 325 153,56	497 120,36	1 325 153,56		Долговременный межевой знак	
н33У	—	—	497 138,15	1 325 155,33		—	
93	497 138,49	1 325 155,08	—	—		0,17	Долговременный межевой знак
94	497 136,12	1 325 177,78	—	—			
87	497 117,81	1 325 176,55	—	—			
н36У	—	—	497 138,50	1 325 155,38		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н38У	23,32	—	согласовано
н38У	н34У	18,34		
н34У	85	23,60		
85	н33У	17,88		
н33У	н36У	0,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:113 :

№ 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 № 229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(429,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:113 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:114 :

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	497 175,36	1 325 136,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	497 174,39	1 325 158,88	—	—			
97	497 156,79	1 325 157,04	—	—			
98	497 157,36	1 325 134,63	—	—			
н39У	—	—	497 175,53	1 325 136,44		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	497 174,95	1 325 158,76			
н37У	—	—	497 156,96	1 325 156,90			
н35У	—	—	497 157,03	1 325 134,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	497 175,36	1 325 136,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	22,33	—	согласовано
н40У	н37У	18,09		
н37У	н35У	22,78		
н35У	н39У	18,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск р-н, с/т "Электрон" 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 <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{412,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:114 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:12 :  
 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
106	496 769,19	1 325 057,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	496 761,89	1 325 077,33	—	—			
108	496 742,31	1 325 073,61	—	—			
109	496 745,90	1 325 054,43	—	—			
110	496 746,58	1 325 049,49	—	—			
111	496 751,96	1 325 051,16	—	—			
н46У	—	—	496 771,05	1 325 057,85			
н47У	—	—	496 763,26	1 325 079,95	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	496 742,36	1 325 073,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	496 746,62	1 325 050,10			
н50У	—	—	496 753,12	1 325 051,70			
106	496 769,19	1 325 057,01	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:12 :

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
н46У	н47У	23,43	—	согласовано
н47У	н48У	21,86		
н48У	н49У	23,82		
н49У	н50У	6,69		
н50У	н46У	18,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:12 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:123 :

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
127	497 075,61	1 325 176,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак
128	497 093,75	1 325 177,45	—	—			
129	497 090,27	1 325 203,66	—	—			
130	497 072,38	1 325 202,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	497 072,65	1 325 191,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	497 090,47	1 325 193,72			
н58У	—	—	497 087,10	1 325 220,10			
н62У	—	—	497 069,32	1 325 217,93			
н63У	—	—	497 069,44	1 325 216,98			
н64У	—	—	497 072,47	1 325 193,13			
127	497 075,61	1 325 176,09	—	—		0,50	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	17,93	—	согласовано
н59У	н58У	26,59		
н58У	н62У	17,91		
н62У	н63У	0,96		
н63У	н64У	24,04		
н64У	н61У	1,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:123 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 238
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 <sup>2</sup>				475 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(475,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				475,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:123 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:128 :		
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
60	307,25	289,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
61	308,55	312,90	—	—			
62	289,86	313,35	—	—			
63	288,75	290,38	—	—			
н72У	—	—	497 008,40	1 325 177,83		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н71У	—	—	497 007,83	1 325 187,24			
н70У	—	—	497 006,35	1 325 210,99			
н73У	—	—	496 986,11	1 325 209,28			
н74У	—	—	496 988,42	1 325 176,04			
60	307,25	289,94	—	—			
						0,00	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	9,43	—	согласовано
н71У	н70У	23,80		
н70У	н73У	20,31		
н73У	н74У	33,32		
н74У	н72У	20,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:128 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, кв уч 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:128</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:13 :  
 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
138	289,88	296,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
139	307,95	294,80	—	—			
140	309,30	316,68	—	—			
141	291,26	318,94	—	—			
н90У	—	—	496 884,15	1 325 169,35		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н89У	—	—	496 882,33	1 325 193,72			
н93У	—	—	496 863,51	1 325 192,23			
н92У	—	—	496 865,68	1 325 167,77			
138	289,88	296,84	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н89У	24,44	—	согласовано
н89У	н93У	18,88		

1	2	3	4	5
н93У	н92У	24,56	—	согласовано
н92У	н90У	18,54	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Обнинск город, Обнинск город, кв уч. 249
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:131 :  
 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
148	496 956,70	1 325 167,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
149	496 955,32	1 325 189,61	—	—			
150	496 937,56	1 325 188,29	—	—			
151	496 938,90	1 325 165,69	—	—			
н79У	—	—	496 956,01	1 325 178,39		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	496 954,66	1 325 203,31			
н81У	—	—	496 936,53	1 325 202,07			
н82У	—	—	496 937,41	1 325 196,42			
н83У	—	—	496 938,63	1 325 177,08			
148	496 956,70	1 325 167,42	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:131 :

Обозначение части границ		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
н79У	н78У	24,96	—	согласовано
н78У	н81У	18,17		
н81У	н82У	5,72		
н82У	н83У	19,38		
н83У	н79У	17,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:131 :

№ 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, Верховье д, СТ "Электрон" тер, уч 245
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:136 :  
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	496 827,65	1 325 156,02	496 827,65	1 325 156,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97У	—	—	496 827,16	1 325 161,19		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
161	496 826,15	1 325 172,03	496 826,15	1 325 172,03		0,10	
160	496 825,21	1 325 182,05	496 825,21	1 325 182,05			
165	496 802,84	1 325 179,79	496 802,84	1 325 179,79			
166	496 806,22	1 325 169,88	496 806,22	1 325 169,88			
167	496 810,77	1 325 156,52	496 810,77	1 325 156,52			
168	496 814,01	1 325 155,04	496 814,01	1 325 155,04			
164	496 827,65	1 325 156,02	496 827,65	1 325 156,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н97У	5,19	—	согласовано

1	2	3	4	5
н97У	161	10,89	—	согласовано
161	160	10,06		
160	165	22,48		
165	166	10,47		
166	167	14,11		
167	168	3,56		
168	164	13,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:136 :

№ 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 № 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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				—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:136				
1.	—				—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:137				
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		
169	496 845,99	1 325 023,81	496 845,99	1 325 023,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак		
170	496 847,69	1 325 025,53	496 847,69	1 325 025,53					
171	496 848,63	1 325 027,53	496 848,63	1 325 027,53					
172	496 849,22	1 325 029,94	496 849,22	1 325 029,94					
173	496 849,63	1 325 033,18	496 849,63	1 325 033,18					
174	496 849,51	1 325 035,28	496 849,51	1 325 035,28					
175	496 846,02	1 325 046,93	496 846,02	1 325 046,93					
н99У	—	—	496 826,53	1 325 040,85				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
177	496 826,32	1 325 040,78	—	—				0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
178	496 826,14	1 325 040,72	496 826,14	1 325 040,72					

1	2	3	4	5	6	7	8
179	496 835,52	1 325 016,18	496 835,52	1 325 016,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
169	496 845,99	1 325 023,81	496 845,99	1 325 023,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	2,42	—	согласовано
170	171	2,21		
171	172	2,48		
172	173	3,27		
173	174	2,10		
174	175	12,16		
175	н99У	20,42		
н99У	178	0,41		
178	179	26,27		
179	169	12,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, «Город Обнинск» городской округ, Обнинск город, СНТ «Электрон» территория, земельный участок 253
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:139 :

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
н99У	—	—	496 826,53	1 325 040,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	496 819,40	1 325 059,92			
181	496 800,57	1 325 053,42	496 800,57	1 325 053,42		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
182	496 808,03	1 325 034,21	496 808,03	1 325 034,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
178	496 826,14	1 325 040,72	496 826,14	1 325 040,72			
177	496 826,32	1 325 040,78	—	—			
183	496 819,16	1 325 059,80	—	—			
н99У	—	—	496 826,53	1 325 040,85			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:139** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	20,36	—	согласовано
н100У	181	19,92		
181	182	20,61		
182	178	19,24		
178	н99У	0,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:139** \_\_\_\_\_ :

№ 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 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:14 :  
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
140	309,30	316,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
93	309,64	322,35	—	—			
92	291,60	324,53	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
141	291,26	318,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н91У	—	—	496 885,13	1 325 160,59		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	496 884,15	1 325 169,35			
н92У	—	—	496 865,68	1 325 167,77			
н4737У	—	—	496 866,50	1 325 159,32		7,50	
140	309,30	316,68	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	8,81	—	согласовано
н90У	н92У	18,54		
н92У	н4737У	8,49		
н4737У	н91У	18,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:14 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	161 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(161,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:140 :

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
184	496 839,23	1 325 067,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
185	496 832,77	1 325 085,15	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
186	496 812,76	1 325 078,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	496 819,32	1 325 060,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н101У	—	—	496 839,58	1 325 067,37		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	496 832,61	1 325 085,50			
н103У	—	—	496 812,60	1 325 078,91			
н100У	—	—	496 819,40	1 325 059,92		7,50	
184	496 839,23	1 325 067,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	19,42	—	согласовано
н102У	н103У	21,07		
н103У	н100У	20,17		
н100У	н101У	21,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 257
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 <sup>2</sup>	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:142 :  
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
185	496 832,77	1 325 085,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	Долговременный межевой знак
192	496 827,08	1 325 102,85	—	—		0,50	
193	496 805,49	1 325 096,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	496 812,76	1 325 078,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н104У	—	—	496 826,23	1 325 103,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
195	—	—	496 804,62	1 325 097,25		0,10	
н103У	—	—	496 812,60	1 325 078,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	496 832,61	1 325 085,50			
185	496 832,77	1 325 085,15	—	—		7,50	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:142 :

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
н104У	195	22,64	—	согласовано
195	н103У	20,00		
н103У	н102У	21,07		
н102У	н104У	19,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:142 :

№ 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 д, с/т "Электрон" тер, кв участок № 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{431,00} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:143 :

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
н103У	—	—	496 812,60	1 325 078,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
195	496 804,62	1 325 097,25	496 804,62	1 325 097,25		0,10	
196	496 786,52	1 325 090,18	496 786,52	1 325 090,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	496 793,76	1 325 071,68	496 793,76	1 325 071,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	496 812,76	1 325 078,58	—	—			Долговременный межевой знак
н103У	—	—	496 812,60	1 325 078,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	195	20,00	—	согласовано
195	196	19,43		
196	191	19,87		
191	н103У	20,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:143 :

№ 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 № 260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 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** 40:07:081602:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:144 :  
 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
н104У	—	—	496 826,23	1 325 103,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	496 819,66	1 325 121,53			
н106У	—	—	496 815,07	1 325 121,56			
199	496 798,23	1 325 115,47	496 798,23	1 325 115,47			
195	496 804,62	1 325 097,25	496 804,62	1 325 097,25			
200	496 826,19	1 325 104,13	—	—	0,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
201	496 819,22	1 325 122,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104У	—	—	496 826,23	1 325 103,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:144 :

Обозначение части границ		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	18,73	—	согласовано
н105У	н106У	4,59		
н106У	199	17,91		
199	195	19,31		
195	н104У	22,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:144 :

№ 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 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:144 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:146 :  
 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
203	496 764,75	1 325 080,40	496 764,75	1 325 080,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
204	496 758,05	1 325 101,85	496 758,05	1 325 101,85			
205	496 739,17	1 325 095,22	496 739,17	1 325 095,22			
206	496 739,58	1 325 091,44	496 739,58	1 325 091,44			
207	496 740,66	1 325 083,03	496 740,66	1 325 083,03			
208	496 741,30	1 325 079,81	496 741,30	1 325 079,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	496 742,42	1 325 073,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н48У	—	—	496 742,36	1 325 073,54		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	496 763,26	1 325 079,95			
203	496 764,75	1 325 080,40	496 764,75	1 325 080,40		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	22,47	—	согласовано
204	205	20,01		
205	206	3,80		
206	207	8,48		
207	208	3,28		
208	н48У	6,36		
н48У	н47У	21,86		
н47У	203	1,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:146 :

№ 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, СНТ Электрон снт, уч 263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:149 :  
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
217	496 780,29	1 325 033,88	496 780,29	1 325 033,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
218	496 773,55	1 325 054,06	496 773,55	1 325 054,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
219	496 754,62	1 325 047,80	496 754,62	1 325 047,80			
220	496 760,84	1 325 027,88	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	496 761,10	1 325 027,99			
217	496 780,29	1 325 033,88	496 780,29	1 325 033,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	21,28	—	согласовано
218	219	19,94		
219	н108У	20,84		
н108У	217	20,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:149 :

№ 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 № 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:149 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:151 :

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
n109У	—	—	496 807,92	1 325 022,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
n110У	—	—	496 800,76	1 325 041,56			0,10
217	496 780,29	1 325 033,88	496 780,29	1 325 033,88		—	
229	496 786,56	1 325 020,29	496 786,56	1 325 020,29		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
230	496 788,24	1 325 016,15	496 788,24	1 325 016,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	496 807,25	1 325 022,57	496 807,25	1 325 022,57		7,50	Закрепление отсутствует
232	496 800,19	1 325 041,43	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	496 807,92	1 325 022,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:151** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н110У	20,24	—	согласовано
н110У	217	21,86		
217	229	14,97		
229	230	4,47		
230	231	20,06		
231	н109У	0,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:151** \_\_\_\_\_ :

№ 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 № 270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:152 :  
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
233	496 795,88	1 324 997,27	496 795,88	1 324 997,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	496 810,25	1 325 003,24	496 810,25	1 325 003,24			
235	496 813,49	1 325 005,86	496 813,49	1 325 005,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
236	496 813,07	1 325 006,82	496 813,07	1 325 006,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	496 813,79	1 325 007,71	496 813,79	1 325 007,71			
238	496 808,38	1 325 022,65	496 808,38	1 325 022,65			
н109У	—	—	496 807,92	1 325 022,63		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
231	496 807,25	1 325 022,57	496 807,25	1 325 022,57		0,10	
230	496 788,24	1 325 016,15	496 788,24	1 325 016,15			
239	496 795,63	1 324 997,89	496 795,63	1 324 997,89			
233	496 795,88	1 324 997,27	496 795,88	1 324 997,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:152** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	15,56	—	согласовано
234	235	4,17		
235	236	1,05		
236	237	1,14		
237	238	15,89		
238	н109У	0,46		
н109У	231	0,67		
231	230	20,06		
230	239	19,70		
239	233	0,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:152** \_\_\_\_\_ :

№ 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 "Электрон" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:152</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:153 :  
 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
н111У	—	—	496 777,17	1 324 989,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	496 776,19	1 324 992,72			
н113У	—	—	496 768,34	1 325 014,33			
н114У	—	—	496 762,72	1 325 022,38			
н108У	—	—	496 761,10	1 325 027,99			
220	496 760,84	1 325 027,88	—	—		0,10	
244	496 753,26	1 325 023,46	496 753,26	1 325 023,46			
245	496 754,76	1 325 015,20	—	—			
246	496 761,62	1 324 982,31	—	—			
247	496 776,36	1 324 987,82	—	—			
248	496 776,61	1 324 992,86	—	—			
249	496 768,77	1 325 013,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	496 762,59	1 325 023,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н115У	—	—	496 753,60	1 325 021,47		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н116У	—	—	496 754,81	1 325 015,54			
н117У	—	—	496 761,68	1 324 982,13			
н111У	—	—	496 777,17	1 324 989,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	3,64	—	согласовано
н112У	н113У	22,99		
н113У	н114У	9,82		
н114У	н108У	5,84		
н108У	244	9,05		
244	н115У	2,02		
н115У	н116У	6,05		
н116У	н117У	34,11		
н117У	н111У	17,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:153 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:153 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:159 :  
 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
266	496 770,85	1 325 131,54	496 770,85	1 325 131,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
275	496 763,86	1 325 151,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	—	—	496 763,91	1 325 151,68			
276	496 745,05	1 325 144,66	496 745,05	1 325 144,66			
273	496 750,84	1 325 125,49	496 750,84	1 325 125,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
277	496 752,00	1 325 125,84	—	—			
н122У	—	—	496 751,99	1 325 125,84			
278	496 751,95	1 325 126,40	496 751,95	1 325 126,40			
268	496 754,57	1 325 126,62	496 754,57	1 325 126,62		0,10	—
266	496 770,85	1 325 131,54	496 770,85	1 325 131,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	265	21,30	—	согласовано
265	276	20,12		
276	273	20,03		
273	н122У	1,20		
н122У	278	0,56		
278	268	2,63		
268	266	17,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:159 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:159</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:164 :  
 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	496 720,64	1 325 091,71	496 720,64	1 325 091,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)		
285	496 720,19	1 325 093,63	496 720,19	1 325 093,63					
284	496 712,35	1 325 112,16	496 712,35	1 325 112,16					
290	496 712,10	1 325 112,03	496 712,10	1 325 112,03					
289	496 710,05	1 325 118,29	496 710,05	1 325 118,29					
288	496 704,61	1 325 117,15	496 704,61	1 325 117,15					
291	496 696,45	1 325 115,42	496 696,45	1 325 115,42					
н124У	—	—	496 697,87	1 325 110,21				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
293	496 698,33	1 325 108,52	496 698,33	1 325 108,52				0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
294	496 701,88	1 325 096,11	496 701,88	1 325 096,11					
295	496 703,27	1 325 090,04	496 703,27	1 325 090,04					
286	496 720,64	1 325 091,71	496 720,64	1 325 091,71					



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	1,97	—	согласовано
285	284	20,12		
284	290	0,28		
290	289	6,59		
289	288	5,56		
288	291	8,34		
291	н124У	5,40		
н124У	293	1,75		
293	294	12,91		
294	295	6,23		
295	286	17,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:164 :

№ 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 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:164 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:168 :  
 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
298	496 682,66	1 325 088,21	496 682,66	1 325 088,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n125У	—	—	496 677,13	1 325 107,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
296	496 673,39	1 325 120,98	496 673,39	1 325 120,98		0,10	
2991	496 660,80	1 325 116,09	496 660,80	1 325 116,09			
2986	496 669,30	1 325 086,85	496 669,30	1 325 086,85			
298	496 682,66	1 325 088,21	496 682,66	1 325 088,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	н125У	20,31	—	согласовано
н125У	296	13,75		
296	2991	13,51		
2991	2986	30,45		
2986	298	13,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 290
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 <sup>2</sup>	430 ±
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 <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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** 40:07:081602:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:173 :

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
н133У	—	—	496 635,21	1 325 112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	496 631,90	1 325 131,65			
н130У	—	—	496 611,52	1 325 124,73			
н126У	—	—	496 611,03	1 325 124,56		0,10	
299	496 616,50	1 325 105,35	496 616,50	1 325 105,35		7,50	
309	496 635,16	1 325 112,32	—	—			
310	496 631,80	1 325 131,26	—	—			
311	496 611,03	1 325 125,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	496 635,21	1 325 112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	19,53	—	согласовано
н134У	н130У	21,52		
н130У	н126У	0,52		
н126У	299	19,97		
299	н133У	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:173 :

№ 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, ОС "Электрон" тер, кв уч 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:173 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:177 :  
 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
320	496 679,19	1 325 148,55	496 679,19	1 325 148,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	496 671,69	1 325 167,53	496 671,69	1 325 167,53			
316	496 652,77	1 325 160,92	496 652,77	1 325 160,92			
n138У	—	—	496 658,18	1 325 146,79		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
319	496 659,86	1 325 142,39	496 659,86	1 325 142,39		0,10	
320	496 679,19	1 325 148,55	496 679,19	1 325 148,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:177 :

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

1	2	3	4	5
320	321	20,41	—	согласовано
321	316	20,04		
316	н138У	15,13		
н138У	319	4,71		
319	320	20,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:177 :

№ 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 "Электрон" д, кв участок 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:180 :  
 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	
325	313,20	322,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует	
326	294,16	318,92	—	—		7,50		
15	300,00	300,00	—	—		0,00		
327	320,07	304,18	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н142У	—	—	496 704,30	1 325 136,10		0,10	—	
323	—	—	496 698,05	1 325 154,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
320	—	—	496 679,19	1 325 148,55		0,00		
н141У	—	—	496 686,04	1 325 129,81		0,00		
325	313,20	322,64	—	—			0,00	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	323	19,64	—	согласовано



1	2	3	4	5
323	320	19,84	—	согласовано
320	н141У	19,95		
н141У	н142У	19,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:180 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(388,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 40:07:081602:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:182 :  
 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
329	496 717,07	1 325 161,13	496 717,07	1 325 161,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
330	496 709,73	1 325 180,27	496 709,73	1 325 180,27			—
331	496 691,19	1 325 173,99	—	—			
332	496 698,49	1 325 154,66	—	—			
324	—	—	496 690,88	1 325 174,04			
323	—	—	496 698,05	1 325 154,72			
329	496 717,07	1 325 161,13	496 717,07	1 325 161,13			Иные способы закрепления границ

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	20,50	—	согласовано
330	324	19,85		
324	323	20,61		
323	329	20,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:182 :

№ 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 304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:182</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:189 :  
 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
н150У	—	—	496 777,13	1 325 230,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	496 771,00	1 325 247,82			
н152У	—	—	496 767,35	1 325 248,78			
352	496 751,06	1 325 243,27	496 751,06	1 325 243,27		0,10	
353	496 758,16	1 325 223,83	496 758,16	1 325 223,83		7,50	
354	496 777,35	1 325 230,27	—	—			
355	496 770,17	1 325 248,23	—	—			
356	496 767,78	1 325 248,42	—	—			
н150У	—	—	496 777,13	1 325 230,80		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:189 :

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
н150У	н151У	18,09	—	согласовано
н151У	н152У	3,77		

1	2	3	4	5
н152У	352	17,20	—	согласовано
352	353	20,70		
353	н150У	20,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:189 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок № 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 40:07:081602:189 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:192 :  
 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
353	—	—	496 758,16	1 325 223,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	496 751,06	1 325 243,27	496 751,06	1 325 243,27			
357	496 732,55	1 325 236,88	—	—			
358	—	—	496 732,41	1 325 236,63			
359	496 739,60	1 325 217,51	496 739,60	1 325 217,51			
360	496 757,95	1 325 224,40	—	—			
353	—	—	496 758,16	1 325 223,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	352	20,70	—	согласовано
352	358	19,80		
358	359	20,43		
359	353	19,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:192 :

№ 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 № 317
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:192</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:193 :  
 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
357	496 732,55	1 325 236,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	496 713,32	1 325 230,03	—	—			
362	496 720,76	1 325 210,97	—	—			
359	496 739,60	1 325 217,51	496 739,60	1 325 217,51			
358	—	—	496 732,41	1 325 236,63			
н153У	—	—	496 713,40	1 325 230,14			
н154У	—	—	496 720,45	1 325 210,88			
357	496 732,55	1 325 236,88	—	—			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:193 :

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
359	358	20,43	—	согласовано
358	н153У	20,09		
н153У	н154У	20,51		
н154У	359	20,27		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:193 :

№ 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 г, с/т "Электрон" тер, кв уч 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:193 :

1.	—	—
----	---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:195 :  
 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
362	496 720,76	1 325 210,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	496 713,32	1 325 230,03	—	—			
365	496 693,57	1 325 224,34	—	—			
366	496 701,16	1 325 204,55	—	—			
н154У	—	—	496 720,45	1 325 210,88		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н153У	—	—	496 713,40	1 325 230,14			
н155У	—	—	496 693,90	1 325 223,48			
н156У	—	—	496 701,37	1 325 203,89			
362	496 720,76	1 325 210,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:195 :

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
н154У	н153У	20,51	—	согласовано
н153У	н155У	20,61		

1	2	3	4	5
н155У	н156У	20,97	—	согласовано
н156У	н154У	20,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:195 :

№ 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 с/с, Верховье д, с/т "Электрон" тер, уч 321
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:195 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:196 :  
 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
369	496 682,39	1 325 197,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
370	496 689,15	1 325 178,49	—	—			
371	496 708,35	1 325 184,86	—	—			
372	496 701,41	1 325 203,67	—	—			
н157У	—	—	496 708,08	1 325 185,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н156У	—	—	496 701,37	1 325 203,89			
н158У	—	—	496 682,52	1 325 197,34			
н159У	—	—	496 689,11	1 325 178,48			
369	496 682,39	1 325 197,65	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:196 :

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
н157У	н156У	20,04	—	согласовано
н156У	н158У	19,96	—	

1	2	3	4	5
н158У	н159У	19,98	—	согласовано
н159У	н157У	20,06	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:196 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:196 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:197 :  
 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
376	496 674,79	1 325 217,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
377	496 682,39	1 325 198,46	—	—		0,10	
366	496 701,16	1 325 204,55	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
365	496 693,57	1 325 224,34	—	—			
н156У	—	—	496 701,37	1 325 203,89			
н155У	—	—	496 693,90	1 325 223,48			
н160У	—	—	496 677,32	1 325 217,71		7,50	
н161У	—	—	496 675,40	1 325 216,65			
н158У	—	—	496 682,52	1 325 197,34			
376	496 674,79	1 325 217,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:197 :

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

1	2	3	4	5
н156У	н155У	20,97	—	согласовано
н155У	н160У	17,56		
н160У	н161У	2,19		
н161У	н158У	20,58		
н158У	н156У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:197 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 323
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:197 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:20		
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
380	291,36	286,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	314,94	294,57	—	—			
382	310,02	314,47	—	—			
383	306,36	313,91	—	—			
384	295,13	307,88	—	—			
385	285,50	300,54	—	—			
н162У	—	—	496 649,07	1 325 283,52		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н163У	—	—	496 641,42	1 325 303,16			
н164У	—	—	496 637,64	1 325 301,79			
н165У	—	—	496 632,00	1 325 297,65			
н166У	—	—	496 621,72	1 325 289,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	496 619,16	1 325 286,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	496 624,60	1 325 272,37			
393	—	—	496 625,09	1 325 272,60		0,10	
380	291,36	286,89	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:20 :

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
н162У	н163У	21,08	—	согласовано
н163У	н164У	4,02		
н164У	н165У	7,00		
н165У	н166У	13,12		
н166У	н167У	4,13		
н167У	н168У	14,91		
н168У	393	0,54		
393	н162У	26,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:20 :

№ 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 № 394
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:20 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:202 :  
 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
397	496 651,35	1 325 165,31	496 651,35	1 325 165,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
396	496 644,89	1 325 183,71	496 644,89	1 325 183,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
405	496 631,01	1 325 178,95	496 631,01	1 325 178,95			
406	496 626,01	1 325 177,29	496 626,01	1 325 177,29			
407	496 624,15	1 325 176,58	496 624,15	1 325 176,58			
408	496 629,98	1 325 157,56	—	—			
409	—	—	496 627,55	1 325 156,73			
397	496 651,35	1 325 165,31	496 651,35	1 325 165,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:202 :

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
397	396	19,50	—	согласовано
396	405	14,67		
405	406	5,27		
406	407	1,99		
407	409	20,14		
409	397	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:202 :

№ 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 328
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 <sup>2</sup>				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*√(465,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				440,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				25		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:202		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:203		
Система координат					Зона №		
СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
410	496 619,95	1 325 197,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	496 597,35	1 325 189,39	—	—			Долговременный межевой знак
412	496 603,60	1 325 169,14	—	—			
413	496 618,31	1 325 175,09	—	—			
414	496 625,87	1 325 178,06	—	—			
415	496 623,67	1 325 185,50	—	—		—	
416	—	—	496 623,69	1 325 177,20		Долговременный межевой знак	
н177У	—	—	496 625,02	1 325 177,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	496 618,91	1 325 197,58			
н172У	—	—	496 596,46	1 325 189,50			
н171У	—	—	496 599,63	1 325 171,80			
398	—	—	496 600,74	1 325 168,17		0,10	Долговременный межевой знак
н179У	—	—	496 603,67	1 325 169,62		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н180У	—	—	496 616,59	1 325 175,13			
410	496 619,95	1 325 197,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:203 :

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
416	н177У	1,42	—	согласовано

1	2	3	4	5
н177У	н178У	20,80	—	согласовано
н178У	н172У	23,86		
н172У	н171У	17,98		
н171У	398	3,80		
398	н179У	3,27		
н179У	н180У	14,05		
н180У	416	7,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:203 :

№ 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 тер, с/т "Электрон" тер, кв участок 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:206 :  
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
428	317,11	287,31	—	—	—	0,00	—
429	315,44	308,60	—	—			
430	297,19	306,19	—	—			
431	297,69	289,65	—	—			
432	298,76	286,86	—	—			
433	301,62	284,99	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н170У	—	—	496 663,37	1 325 190,55			
н181У	—	—	496 656,56	1 325 210,16			
421	—	—	496 637,87	1 325 204,14		0,10	
396	—	—	496 644,89	1 325 183,71			
428	317,11	287,31	—	—		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:206 :

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
н170У	н181У	20,76	—	согласовано
н181У	421	19,64		
421	396	21,60		

1	2	3	4	5
396	н170У	19,71	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:07:081602:206</b>
№ 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 "Электрон" тер, кв уч 333	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		417 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(417,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:07:081602:206</b>
1.			—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:211 :  
 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
442	496 586,04	1 325 091,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
443	496 586,71	1 325 093,72	—	—			
444	496 584,89	1 325 110,13	—	—			
445	496 563,24	1 325 107,53	—	—			
446	496 565,50	1 325 086,88	—	—			
447	496 583,28	1 325 089,78	—	—			
н182У	—	—	496 588,83	1 325 090,57			
н183У	—	—	496 589,70	1 325 096,83			
н184У	—	—	496 588,95	1 325 101,06			
н185У	—	—	496 586,81	1 325 110,41			
н186У	—	—	496 563,21	1 325 107,29			
н187У	—	—	496 566,07	1 325 085,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	496 566,12	1 325 084,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н189У	—	496 584,56	1 325 087,24				
442	496 586,04	1 325 091,29	—	—		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:211 :

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
н182У	н183У	6,32	—	согласовано
н183У	н184У	4,30		
н184У	н185У	9,59		
н185У	н186У	23,81		
н186У	н187У	22,21		
н187У	н188У	0,68		
н188У	н189У	18,63		
н189У	н182У	5,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:211 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, кв уч 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(544,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:213 :  
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
445	496 563,24	1 325 107,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
459	496 545,53	1 325 104,93	—	—		7,50	
460	496 546,39	1 325 083,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
461	496 565,68	1 325 085,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н187У	—	—	496 566,07	1 325 085,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н186У	—	—	496 563,21	1 325 107,29			
н193У	—	—	496 545,61	1 325 105,24			
н194У	—	—	496 546,47	1 325 083,84		0,20	
445	496 563,24	1 325 107,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	22,21	—	согласовано
н186У	н193У	17,72		
н193У	н194У	21,42		
н194У	н187У	19,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:213 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 340
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:219 :  
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
476	496 471,78	1 325 097,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
477	496 474,52	1 325 081,64	—	—			
478	496 476,34	1 325 078,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
479	496 479,15	1 325 077,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
480	496 504,28	1 325 079,97	—	—			
481	496 502,29	1 325 100,60	—	—			
482	496 498,15	1 325 100,17	—	—			
н202У	—	—	496 505,12	1 325 080,26		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	496 502,92	1 325 100,68		0,10	
475	—	—	496 498,60	1 325 100,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н205У	—	—	496 472,27	1 325 097,12		7,50	
н206У	—	—	496 475,62	1 325 078,22			
476	496 471,78	1 325 097,07	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	20,54	—	согласовано
н201У	475	4,34		
475	н205У	26,51		
н205У	н206У	19,19		
н206У	н202У	29,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:219 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:219</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:22 :  
 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
н110У	—	—	496 800,76	1 325 041,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н207У	—	—	496 793,63	1 325 059,80			
н208У	—	—	496 792,31	1 325 059,89		0,10	Закрепление отсутствует
218	496 773,55	1 325 054,06	496 773,55	1 325 054,06			
217	496 780,29	1 325 033,88	496 780,29	1 325 033,88			
232	496 800,19	1 325 041,43	—	—			
487	496 793,06	1 325 060,20	—	—		7,50	0,20
н110У	—	—	496 800,76	1 325 041,56		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н207У	19,58	—	согласовано
н207У	н208У	1,32		
н208У	218	19,65		
218	217	21,28		



1	2	3	4	5
217	н110У	21,86	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:22 :

№ 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 Электрон ул, кв участок 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:220 :  
 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
475	496 498,60	1 325 100,22	496 498,60	1 325 100,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	496 496,18	1 325 118,67	496 496,18	1 325 118,67			
488	496 493,68	1 325 119,29	496 493,68	1 325 119,29			
489	496 473,06	1 325 116,03	—	—			
490	496 475,94	1 325 097,56	—	—			
482	496 498,15	1 325 100,17	—	—			
н209У	—	—	496 467,24	1 325 114,87		7,50	
н210У	—	—	496 467,55	1 325 111,77		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н211У	—	—	496 471,32	1 325 097,03			
н205У	—	—	496 472,27	1 325 097,12		0,10	
475	496 498,60	1 325 100,22	496 498,60	1 325 100,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:220 :

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
475	474	18,61	—	согласовано
474	488	2,58		
488	н209У	26,81		
н209У	н210У	3,12		
н210У	н211У	15,21		
н211У	н205У	0,95		
н205У	475	26,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, МО Сельское поселение Верховье д, уч 347
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 <sup>2</sup>	539 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(539,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:220 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:227 :  
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
507	496 497,15	1 325 123,65	496 497,15	1 325 123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	496 519,02	1 325 126,57	496 519,02	1 325 126,57			Долговременный межевой знак
504	496 516,69	1 325 145,88	496 516,69	1 325 145,88			
318	496 495,19	1 325 143,21	—	—		7,50	
н222У	—	—	496 494,41	1 325 142,91		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н223У	—	—	496 495,56	1 325 134,71			
н224У	—	—	496 497,02	1 325 123,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
507	496 497,15	1 325 123,65	496 497,15	1 325 123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:227 :

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
507	505	22,06	—	согласовано
505	504	19,45		
504	н222У	22,48		
н222У	н223У	8,28		
н223У	н224У	11,16		
н224У	507	0,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:227 :

№ 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 354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:227		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:23		
Система координат					Зона №		
СК кадастрового округа, зона 1 (40.1)					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	496 784,45	1 325 212,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н150У	—	—	496 777,13	1 325 230,80			
353	496 758,16	1 325 223,83	496 758,16	1 325 223,83		0,10	
515	496 765,18	1 325 204,90	496 765,18	1 325 204,90			
516	496 783,88	1 325 211,22	—	—			
517	496 784,58	1 325 212,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
354	496 777,35	1 325 230,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н227У	—	—	496 783,66	1 325 211,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н226У	—	—	496 784,45	1 325 212,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н150У	19,82	—	согласовано
н150У	353	20,21		
353	515	20,19		
515	н227У	19,50		
н227У	н226У	1,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:23 :

№ 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. 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:231 :  
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	
н228У	—	—	496 571,75	1 325 177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
н229У	—	—	496 574,05	1 325 179,89				
521	496 570,68	1 325 203,99	—	—				0,50
522	496 569,72	1 325 204,05	496 569,72	1 325 204,05				0,10
523	496 552,05	1 325 202,26	—	—				0,50



1	2	3	4	5	6	7	8
524	496 556,51	1 325 175,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
525	496 572,72	1 325 177,84	—	—			
526	496 574,65	1 325 179,88	—	—		0,10	
527	—	—	496 551,22	1 325 202,18			
н230У	—	—	496 555,40	1 325 177,21		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н231У	—	—	496 555,73	1 325 175,53			
н228У	—	—	496 571,75	1 325 177,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:231 :

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
н228У	н229У	3,10	—	согласовано
н229У	522	24,54		
522	527	18,59		
527	н230У	25,32		
н230У	н231У	1,71		
н231У	н228У	16,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:231 :

№ 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 358
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 <sup>2</sup>				496 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(496,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				496,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:231 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:232 :		
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
527	496 551,22	1 325 202,18	496 551,22	1 325 202,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	496 569,72	1 325 204,05	496 569,72	1 325 204,05			
530	496 563,90	1 325 234,89	496 563,90	1 325 234,89			
531	496 561,04	1 325 235,04	496 561,04	1 325 235,04			
532	496 548,25	1 325 228,09	496 548,25	1 325 228,09			
527	496 551,22	1 325 202,18	496 551,22	1 325 202,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:232 :

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
527	522	18,59	—	согласовано
522	530	31,38		
530	531	2,86		
531	532	14,56		
532	527	26,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:232 :

№ 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 р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, о/с "Электрон" тер, кв уч 359
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(514,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:232 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:234 :  
 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
527	496 551,22	1 325 202,18	496 551,22	1 325 202,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
532	496 548,25	1 325 228,09	496 548,25	1 325 228,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	496 530,43	1 325 218,59	496 530,43	1 325 218,59			
533	496 533,87	1 325 196,41	496 533,87	1 325 196,41			
527	496 551,22	1 325 202,18	496 551,22	1 325 202,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:234 :

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
527	532	26,08	—	согласовано
532	535	20,19		
535	533	22,45		
533	527	18,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:234 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 361
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:235 :  
 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
536	496 516,04	1 325 170,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,17	Долговременный межевой знак
537	496 535,97	1 325 173,12	—	—			
538	496 533,47	1 325 195,69	—	—			
539	496 512,55	1 325 188,65	—	—			
540	496 512,62	1 325 188,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	496 536,08	1 325 173,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	496 535,94	1 325 174,89		0,10	
533	—	—	496 533,87	1 325 196,41			
542	—	—	496 514,40	1 325 189,45			
543	—	—	496 512,51	1 325 188,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	496 516,21	1 325 170,82		0,17	Долговременный межевой знак
536	496 516,04	1 325 170,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	1,76	—	согласовано
н232У	533	21,62		
533	542	20,68		
542	543	1,99		
543	н234У	18,38		
н234У	н233У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:235 :

№ 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 362
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 <sup>2</sup>				440 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(440,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				428,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:235 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:24 :		
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
н235У	—	—	496 352,67	1 325 089,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	496 352,07	1 325 096,46			
н237У	—	—	496 351,42	1 325 110,28			
н238У	—	—	496 330,98	1 325 108,69			
н239У	—	—	496 332,51	1 325 090,19			
н240У	—	—	496 335,25	1 325 090,41			
н241У	—	—	496 335,44	1 325 088,16		0,10	
553	496 332,62	1 325 087,33	—	—			
554	496 347,00	1 325 088,68	496 347,00	1 325 088,68			
555	496 352,26	1 325 089,31	—	—			
556	496 351,93	1 325 092,04	—	—			
557	496 350,20	1 325 110,11	—	—			
558	496 330,70	1 325 108,07	—	—			
н235У	—	—	496 352,67	1 325 089,12	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	7,36	—	согласовано
н236У	н237У	13,84		
н237У	н238У	20,50		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	18,56	—	согласовано
н239У	н240У	2,75		
н240У	н241У	2,26		
н241У	554	11,57		
554	н235У	5,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, СНТ "Электрон" тер, з/у 574
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 <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:243 :  
 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	
563	5 300,00	2 300,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—	
564	5 283,92	2 274,03	—	—				
565	5 298,36	2 268,70	—	—				
566	5 311,12	2 297,07	—	—				
н244У	—	—	496 606,17	1 325 221,15		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
567	—	—	496 604,55	1 325 227,68		0,10		Долговременный межевой знак
568	—	—	496 597,21	1 325 253,09				
423	—	—	496 583,43	1 325 245,56				
422	—	—	496 590,48	1 325 215,41				
563	5 300,00	2 300,00	—	—		7,50		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:243 :

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
н244У	567	6,73	—	согласовано
567	568	26,45		
568	423	15,70		
423	422	30,96		
422	н244У	16,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:243 :

№ 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 № 370
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{514,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 40:07:081602:243 :

1.									
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:247				
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		
579	—	—	496 637,71	1 325 231,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
580	—	—	496 631,99	1 325 249,68					
581	496 630,45	1 325 254,44	496 630,45	1 325 254,44					
582	496 626,42	1 325 266,86	496 626,42	1 325 266,86					
583	496 623,12	1 325 266,47	496 623,12	1 325 266,47					
584	496 611,70	1 325 260,23	496 611,70	1 325 260,23					
575	—	—	496 611,82	1 325 259,81					
574	—	—	496 619,86	1 325 232,17					
571	496 621,58	1 325 226,27	496 621,58	1 325 226,27					
н247У	—	—	496 630,54	1 325 229,41					
585	496 637,72	1 325 231,89	—	—				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
								0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
579	—	—	496 637,71	1 325 231,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:247 :

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
579	580	18,66	—	согласовано
580	581	5,00		
581	582	13,06		
582	583	3,32		
583	584	13,01		
584	575	0,44		
575	574	28,79		
574	571	6,15		
571	н247У	9,49		
н247У	579	7,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:247 :

№ 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 374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:249 :  
 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
590	496 658,24	1 325 259,42	496 658,24	1 325 259,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
580	496 631,99	1 325 249,68	496 631,99	1 325 249,68			
579	496 637,71	1 325 231,92	496 637,71	1 325 231,92			
578	496 644,16	1 325 233,95	496 644,16	1 325 233,95			
н251У	—	—	496 649,74	1 325 235,68			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
589	496 665,34	1 325 240,51	496 665,34	1 325 240,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	496 663,01	1 325 246,14	496 663,01	1 325 246,14			Долговременный межевой знак
590	496 658,24	1 325 259,42	496 658,24	1 325 259,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:249 :

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
590	580	28,00	—	согласовано
580	579	18,66		
579	578	6,76		
578	н251У	5,84		
н251У	589	16,33		
589	591	6,09		
591	590	14,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:249 :

№ 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, Верховье д, уч уч 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	550,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:249 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:251 :  
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
593	496 686,68	1 325 247,77	496 686,68	1 325 247,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
596	496 680,12	1 325 267,98	496 680,12	1 325 267,98			
597	496 679,98	1 325 267,93	—	—			
598	496 675,60	1 325 266,39	496 675,60	1 325 266,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
599	496 674,95	1 325 266,03	496 674,95	1 325 266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
600	496 672,46	1 325 263,44	496 672,46	1 325 263,44			
601	496 671,50	1 325 263,92	496 671,50	1 325 263,92			
590	496 658,24	1 325 259,42	496 658,24	1 325 259,42			—
591	496 663,01	1 325 246,14	496 663,01	1 325 246,14			
589	—	—	496 665,34	1 325 240,51			
588	496 665,43	1 325 240,29	496 665,43	1 325 240,29			
587	496 668,19	1 325 241,30	496 668,19	1 325 241,30			
595	496 673,40	1 325 243,00	496 673,40	1 325 243,00			
594	496 674,20	1 325 243,58	496 674,20	1 325 243,58			
593	496 686,68	1 325 247,77	496 686,68	1 325 247,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:251 :

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
593	596	21,25	—	согласовано
596	598	4,79		
598	599	0,74		
599	600	3,59		
600	601	1,07		
601	590	14,00		
590	591	14,11		
591	589	6,09		
589	588	0,24		

1	2	3	4	5
588	587	2,94	—	согласовано
587	595	5,48		
595	594	0,99		
594	593	13,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:251 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" д, уч 378
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:081602:257		
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
608	496 749,54	1 325 247,67	496 749,54	1 325 247,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	496 768,01	1 325 253,92	—	—		7,50	
612	496 770,23	1 325 256,73	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
613	496 770,88	1 325 259,14	—	—			
н254У	—	—	496 768,46	1 325 254,07			
н255У	—	—	496 771,09	1 325 256,52		0,10	
н256У	—	—	496 771,33	1 325 258,93			
617	—	—	496 767,58	1 325 274,67			
618	496 767,58	1 325 274,69	—	—			
610	496 743,52	1 325 266,62	496 743,52	1 325 266,62		-	
609	496 748,61	1 325 250,63	496 748,61	1 325 250,63			
608	496 749,54	1 325 247,67	496 749,54	1 325 247,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:257 :

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
608	н254У	19,97	—	согласовано
н254У	н255У	3,59		
н255У	н256У	2,42		
н256У	617	16,18		
617	610	25,37		
610	609	16,78		
609	608	3,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:257 :

№ 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 № 385
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:257 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:266 :  
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
644	496 656,99	1 325 264,08	496 656,99	1 325 264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	496 650,31	1 325 280,95	496 650,31	1 325 280,95		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н162У	—	—	496 649,07	1 325 283,52			
645	496 648,80	1 325 283,41	—	—		0,10	
393	496 625,09	1 325 272,60	496 625,09	1 325 272,60			
646	496 632,49	1 325 255,18	496 632,49	1 325 255,18			
644	496 656,99	1 325 264,08	496 656,99	1 325 264,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:266 :

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
644	643	18,14	—	согласовано
643	н162У	2,85		
н162У	393	26,35		
393	646	18,93		
646	644	26,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:266 :

№ 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, СНТ "Электрон" тер, уч 393, кв уч 393
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 <sup>2</sup>	525 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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 садового
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** 40:07:081602:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:272 :

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
679	496 727,79	1 325 347,36	496 727,79	1 325 347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
678	496 743,54	1 325 358,80	496 743,54	1 325 358,80			—
680	496 738,36	1 325 373,39	496 738,36	1 325 373,39			
681	496 735,88	1 325 377,64	496 735,88	1 325 377,64			
682	496 719,93	1 325 366,31	496 719,93	1 325 366,31			
679	496 727,79	1 325 347,36	496 727,79	1 325 347,36			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:272 :

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
679	678	19,47	—	согласовано



1	2	3	4	5
678	680	15,48	—	согласовано
680	681	4,92		
681	682	19,56		
682	679	20,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:272 :

№ 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 № 400
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:275 :  
 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
659	496 697,63	1 325 323,76	496 697,63	1 325 323,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
684	496 687,42	1 325 342,30	496 687,42	1 325 342,30		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	496 672,76	1 325 331,33		0,10	Долговременный межевой знак
686	496 673,16	1 325 331,37	—	—			
657	496 677,79	1 325 318,56	496 677,79	1 325 318,56			
656	496 680,06	1 325 312,80	496 680,06	1 325 312,80			
655	496 684,30	1 325 314,62	496 684,30	1 325 314,62			
660	496 691,96	1 325 319,45	496 691,96	1 325 319,45			
659	496 697,63	1 325 323,76	496 697,63	1 325 323,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
659	684	21,17	—	согласовано
684	н266У	18,31	—	

1	2	3	4	5
н266У	657	13,72	—	согласовано
657	656	6,19		
656	655	4,61		
655	660	9,06		
660	659	7,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:275 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 403
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:276 :  
 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
687	496 721,56	1 325 371,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак
688	496 738,15	1 325 382,35	—	—			
689	496 733,31	1 325 404,97	—	—			
690	496 716,70	1 325 391,58	—	—			
н267У	—	—	496 718,61	1 325 370,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	496 736,07	1 325 382,31			
н269У	—	—	496 731,14	1 325 405,02			
н270У	—	—	496 714,02	1 325 391,08			
687	496 721,56	1 325 371,38	—	—		0,50	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:276 :

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
н267У	н268У	21,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
н268У	н269У	23,24	—	согласовано
н269У	н270У	22,08		
н270У	н267У	21,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:276 :

№ 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 СП деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, кв участок 404
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(438,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:277 :  
 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
н269У	—	—	496 731,14	1 325 405,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
695	496 727,44	1 325 420,28	496 727,44	1 325 420,28		0,10	
696	496 723,96	1 325 421,20	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
697	496 709,59	1 325 410,71	—	—			
н271У	—	—	496 723,08	1 325 422,45		0,50	
н272У	—	—	496 709,10	1 325 411,59			
700	496 712,18	1 325 402,54	496 712,18	1 325 402,54			
690	496 716,70	1 325 391,58	—	—			
689	496 733,31	1 325 404,97	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	496 714,02	1 325 391,08			
н269У	—	—	496 731,14	1 325 405,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:277 :

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
н269У	695	15,70	—	согласовано
695	н271У	4,87		
н271У	н272У	17,70		
н272У	700	9,56		
700	н270У	11,61		
н270У	н269У	22,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:277 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок №405
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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 40:07:081602:277 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:07:081602:283 :

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
648	496 647,57	1 325 306,10	496 647,57	1 325 306,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
647	496 662,49	1 325 312,12	496 662,49	1 325 312,12			
657	496 677,79	1 325 318,56	496 677,79	1 325 318,56			
686	496 673,16	1 325 331,37	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	496 672,76	1 325 331,33			
н277У	—	—	496 670,60	1 325 336,67			
711	496 670,53	1 325 336,97	—	—			
н276У	—	—	496 670,22	1 325 337,58		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	496 665,85	1 325 335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
712	496 666,01	1 325 335,10	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
713	496 653,05	1 325 328,39	496 653,05	1 325 328,39			
714	496 649,89	1 325 334,46	496 649,89	1 325 334,46			
715	496 637,42	1 325 327,48	496 637,42	1 325 327,48			
н281У	—	—	496 638,72	1 325 324,78		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
717	496 643,27	1 325 315,34	496 643,27	1 325 315,34		0,10	Долговременный межевой знак
н264У	—	—	496 645,41	1 325 310,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
648	496 647,57	1 325 306,10	496 647,57	1 325 306,10		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:283 :

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
648	647	16,09	—	согласовано
647	657	16,60		
657	н266У	13,72		
н266У	н277У	5,76		
н277У	н276У	0,99		
н276У	н280У	4,94		
н280У	713	14,53		
713	714	6,84		
714	715	14,29		
715	н281У	3,00		
н281У	717	10,48		
717	н264У	5,06		

1	2	3	4	5
н264У	648	5,13	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:07:081602:283</b>
№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 412	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		723 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(723,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		723,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:07:081602:283</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:284 :  
 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
707	496 666,01	1 325 357,33	496 666,01	1 325 357,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
710	496 661,12	1 325 374,98	496 661,12	1 325 374,98			
718	496 639,24	1 325 358,52	496 639,24	1 325 358,52			
719	496 641,61	1 325 353,95	496 641,61	1 325 353,95		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
720	496 646,42	1 325 342,56	496 646,42	1 325 342,56			
н279У	—	—	496 661,38	1 325 353,84		0,10	металлический столб
707	496 666,01	1 325 357,33	496 666,01	1 325 357,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:284 :

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
707	710	18,31	—	согласовано
710	718	27,38		
718	719	5,15		
719	720	12,36		
720	н279У	18,74		
н279У	707	5,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:284 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 413
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 <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:284 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:286 :  
 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	
723	496 615,01	1 325 314,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—	
724	496 606,69	1 325 332,89	—	—				
725	496 589,64	1 325 319,85	—	—				
726	496 599,26	1 325 299,35	—	—				
н284У	—	—	496 614,08	1 325 314,46		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н285У	—	—	496 613,93	1 325 314,77				
н286У	—	—	496 606,43	1 325 333,42				
н287У	—	—	496 588,97	1 325 319,89				
731	—	—	496 598,41	1 325 299,33		0,10		Долговременный межевой знак
723	496 615,01	1 325 314,31	—	—		7,50		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:286 :

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

1	2	3	4	5
н284У	н285У	0,34	—	согласовано
н285У	н286У	20,10		
н286У	н287У	22,09		
н287У	731	22,62		
731	н284У	21,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:286 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 415
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:301 :  
 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
777	496 601,82	1 325 335,03	496 601,82	1 325 335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак Долговременный межевой знак Временный межевой знак Долговременный межевой знак Временный межевой знак
775	496 616,97	1 325 347,02	496 616,97	1 325 347,02			
774	496 608,26	1 325 366,60	496 608,26	1 325 366,60			
778	496 593,78	1 325 357,20	—	—			
779	496 593,71	1 325 357,17	496 593,71	1 325 357,17			
777	496 601,82	1 325 335,03	496 601,82	1 325 335,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:301 :

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
777	775	19,32	—	согласовано
775	774	21,43		
774	779	17,34		
779	777	23,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:301 :

№ 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 р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, уч 432
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:301</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:315 :  
 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
811	496 606,95	1 325 395,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
812	496 604,84	1 325 398,68	—	—			
813	496 598,46	1 325 415,60	—	—			
814	496 594,54	1 325 412,33	—	—			Закрепление отсутствует
815	496 581,72	1 325 403,44	—	—			
816	496 582,06	1 325 402,76	—	—			
817	496 591,68	1 325 383,89	—	—			
н330У	—	—	496 607,55	1 325 395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	496 605,61	1 325 399,00			
н332У	—	—	496 599,92	1 325 415,66			
н333У	—	—	496 599,48	1 325 416,17			
н334У	—	—	496 597,45	1 325 413,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	496 582,36	1 325 403,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н336У	—	—	496 591,96	1 325 384,00		0,20	Временный межевой знак
811	496 606,95	1 325 395,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:315 :

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
н330У	н331У	3,98	—	согласовано
н331У	н332У	17,60		
н332У	н333У	0,67		
н333У	н334У	3,02		
н334У	н335У	18,12		
н335У	н336У	22,09		
н336У	н330У	19,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, г.о. "Город Обнинск" р-н, Электрон снт, уч 446
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 <sup>2</sup>	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:318 :  
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
813	496 598,46	1 325 415,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
826	496 592,88	1 325 434,67	—	—			
827	496 570,74	1 325 419,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
828	496 580,30	1 325 402,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Закрепление отсутствует
829	496 581,47	1 325 403,27	—	—			
814	496 594,54	1 325 412,33	—	—			
н333У	—	—	496 599,48	1 325 416,17		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н337У	—	—	496 593,02	1 325 434,76			
н338У	—	—	496 571,52	1 325 419,37			
н339У	—	—	496 580,79	1 325 402,84			
н335У	—	—	496 582,36	1 325 403,89			
н334У	—	—	496 597,45	1 325 413,93			
813	496 598,46	1 325 415,60	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:318 :

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
н333У	н337У	19,68	—	согласовано
н337У	н338У	26,44		
н338У	н339У	18,95		
н339У	н335У	1,89		
н335У	н334У	18,12		
н334У	н333У	3,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:318 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, кв уч 449
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:318</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:319 :  
 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	
832	496 694,12	1 325 510,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—	
833	496 708,88	1 325 520,32	—	—				
834	496 710,46	1 325 522,43	—	—				
835	496 701,56	1 325 538,03	—	—				
836	496 700,61	1 325 537,42	—	—				
837	496 683,61	1 325 526,09	—	—				
838	496 682,95	1 325 525,65	—	—				
н340У	—	—	496 710,45	1 325 522,25				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
840	—	—	496 701,51	1 325 538,00				0,10
н341У	—	—	496 683,23	1 325 525,96				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н342У	—	—	496 694,10	1 325 510,14				
н343У	—	—	496 708,25	1 325 519,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	496 708,66	1 325 519,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
832	496 694,12	1 325 510,39	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:319 :

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
н340У	840	18,11	—	согласовано
840	н341У	21,89		
н341У	н342У	19,19		
н342У	н343У	17,19		
н343У	н344У	0,57		
н344У	н340У	3,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:319 :

№ 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 № 450
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:319 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:320 :  
 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
840	—	—	496 701,51	1 325 538,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
845	496 690,10	1 325 554,01	496 690,10	1 325 554,01			
846	496 689,01	1 325 554,27	—	—			
847	496 671,66	1 325 542,00	—	—			
848	496 683,49	1 325 526,01	—	—			
837	496 683,61	1 325 526,09	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
836	496 700,61	1 325 537,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
849	496 701,47	1 325 537,97	—	—		0,10	
н345У	—	—	496 687,39	1 325 554,70		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н346У	—	—	496 670,69	1 325 543,68			
н341У	—	—	496 683,23	1 325 525,96			
840	—	—	496 701,51	1 325 538,00	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:320 :

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
840	845	19,66	—	согласовано
845	н345У	2,80		
н345У	н346У	20,01		
н346У	н341У	21,71		
н341У	840	21,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:320 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 451
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(472,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:320 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:321 :  
 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
832	496 694,12	1 325 510,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
838	496 682,95	1 325 525,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
852	496 665,40	1 325 516,10	—	—			
853	496 675,82	1 325 499,93	—	—			
854	496 675,82	1 325 499,23	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н342У	—	—	496 694,10	1 325 510,14			
н341У	—	—	496 683,23	1 325 525,96			
н347У	—	—	496 666,36	1 325 515,23			
н348У	—	—	496 676,83	1 325 497,55			
832	496 694,12	1 325 510,39	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:321 :

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
н342У	н341У	19,19	—	согласовано
н341У	н347У	19,99		
н347У	н348У	20,55		
н348У	н342У	21,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:321 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок 452
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:321</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:322 :  
 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
848	496 683,49	1 325 526,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	496 671,66	1 325 542,00	—	—			Долговременный межевой знак
857	496 654,77	1 325 531,80	—	—			
858	496 665,07	1 325 515,89	—	—		7,50	—
852	496 665,40	1 325 516,10	—	—			
838	496 682,95	1 325 525,65	—	—			
н341У	—	—	496 683,23	1 325 525,96			
н346У	—	—	496 670,69	1 325 543,68		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н349У	—	—	496 655,27	1 325 531,80			
н347У	—	—	496 666,36	1 325 515,23			
848	496 683,49	1 325 526,01	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:322 :

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
н341У	н346У	21,71	—	согласовано
н346У	н349У	19,47		
н349У	н347У	19,94		
н347У	н341У	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:322 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 453
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:324 :  
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
н348У	—	—	496 676,83	1 325 497,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н347У	—	—	496 666,36	1 325 515,23			
860	496 648,76	1 325 503,50	496 648,76	1 325 503,50		0,10	Долговременный межевой знак
861	496 659,35	1 325 485,90	496 659,35	1 325 485,90		7,50	—
862	496 676,32	1 325 497,50	—	—			
863	496 665,51	1 325 515,20	—	—			
н348У	—	—	496 676,83	1 325 497,55		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:324 :

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
н348У	н347У	20,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
н347У	860	21,15	—	согласовано
860	861	20,54		
861	н348У	21,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:324 :

№ 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 454а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(432,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:324 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:325 :  
 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
860	496 648,76	1 325 503,50	496 648,76	1 325 503,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
864	496 649,85	1 325 504,26	—	—		0,20	
863	496 665,51	1 325 515,20	—	—		7,50	
857	496 654,77	1 325 531,80	—	—		0,10	
н347У	—	—	496 666,36	1 325 515,23		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	496 655,27	1 325 531,80			
865	496 638,76	1 325 520,80	496 638,76	1 325 520,80			0,10
860	496 648,76	1 325 503,50	496 648,76	1 325 503,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:325 :

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
860	н347У	21,15	—	согласовано
н347У	н349У	19,94		
н349У	865	19,84		
865	860	19,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:325 :

№ 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 СП д. Верховье д, с/т "Электрон" тер, кв участок 455
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:329 :  
 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
867	496 632,79	1 325 492,29	496 632,79	1 325 492,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	496 621,89	1 325 508,90	496 621,89	1 325 508,90			
874	496 605,43	1 325 497,66	496 605,43	1 325 497,66			
868	496 616,19	1 325 480,73	496 616,19	1 325 480,73			
867	496 632,79	1 325 492,29	496 632,79	1 325 492,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:329 :

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
867	870	19,87	—	согласовано
870	874	19,93		
874	868	20,06		
868	867	20,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:329 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 459
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:329</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:336 :  
 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
888	496 556,70	1 325 463,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,17	Долговременный межевой знак
889	496 541,51	1 325 453,66	496 541,51	1 325 453,66		0,10	
886	496 550,82	1 325 435,51	496 550,82	1 325 435,51		0,17	
890	496 565,40	1 325 445,22	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н359У	—	—	496 566,02	1 325 445,46			
н354У	—	—	496 566,61	1 325 446,12		0,17	Долговременный межевой знак
891	496 567,18	1 325 446,78	—	—			
н353У	—	—	496 567,55	1 325 447,16			
н357У	—	—	496 556,92	1 325 463,93			
888	496 556,70	1 325 463,89	—	—		0,17	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:336 :

Обозначение части границ		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
889	886	20,40	—	согласовано
886	н359У	18,17		
н359У	н354У	0,89		
н354У	н353У	1,40		
н353У	н357У	19,86		
н357У	889	18,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:336 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 465
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:336 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:339 :

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
663	496 656,90	1 325 563,90	496 656,90	1 325 563,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
895	496 640,25	1 325 552,15	496 640,25	1 325 552,15			
896	496 651,57	1 325 536,07	496 651,57	1 325 536,07			—
892	496 668,03	1 325 547,77	496 668,03	1 325 547,77			
663	496 656,90	1 325 563,90	496 656,90	1 325 563,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:339 :

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
663	895	20,38	—	согласовано
895	896	19,66		
896	892	20,19		
892	663	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:339 :

№ 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, с/т "Электрон" тер, кв участок № 468
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(398,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:339</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:342 :  
 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
895	496 640,25	1 325 552,15	496 640,25	1 325 552,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
899	496 634,10	1 325 561,07	496 634,10	1 325 561,07			-
898	496 632,55	1 325 563,67	496 632,55	1 325 563,67			-
897	496 628,92	1 325 568,66	496 628,92	1 325 568,66			Долговременный межевой знак
902	496 612,24	1 325 556,67	496 612,24	1 325 556,67			—
903	496 623,96	1 325 540,65	496 623,96	1 325 540,65			—
900	—	—	496 624,23	1 325 540,61			—
895	496 640,25	1 325 552,15	496 640,25	1 325 552,15			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:342 :

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
895	899	10,83	—	согласовано
899	898	3,03		
898	897	6,17		
897	902	20,54		

1	2	3	4	5
902	903	19,85	—	согласовано
903	900	0,27		
900	895	19,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:342 :

№ 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, Верховье д, с/т "Электрон тер, уч 471
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:347 :  
 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
н363У	—	—	496 607,34	1 325 528,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	496 595,88	1 325 544,39			
910	496 579,74	1 325 532,80	496 579,74	1 325 532,80			
908	496 590,84	1 325 516,95	496 590,84	1 325 516,95			
911	496 607,22	1 325 528,75	—	—			
912	496 595,78	1 325 544,52	—	—			
н363У	—	—	496 607,34	1 325 528,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:347 :

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
н363У	н366У	19,58	—	согласовано
н366У	910	19,87		
910	908	19,35		
908	н363У	20,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:347 :

№ 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 475
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:347</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:350 :  
 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	
908	496 590,84	1 325 516,95	496 590,84	1 325 516,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
910	496 579,74	1 325 532,80	496 579,74	1 325 532,80		7,50		
921	496 562,91	1 325 521,52	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
922	496 573,77	1 325 504,80	—	—				
н376У	—	—	496 563,65	1 325 521,45				
н368У	—	—	496 573,95	1 325 505,26				
908	496 590,84	1 325 516,95	496 590,84	1 325 516,95		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:350 :

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
908	910	19,35	—	согласовано
910	н376У	19,69		
н376У	н368У	19,19		
н368У	908	20,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:350 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 477
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:350</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:355 :  
 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
937	496 645,06	1 325 586,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
938	496 657,47	1 325 596,62	—	—			—
939	496 640,34	1 325 615,43	—	—			—
н389У	—	—	496 623,47	1 325 611,58		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
940	—	—	496 625,27	1 325 609,57		0,10	
936	496 628,65	1 325 605,59	496 628,65	1 325 605,59		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н390У	—	—	496 641,19	1 325 590,76			—
н391У	—	—	496 653,79	1 325 601,73			—
н392У	—	—	496 635,18	1 325 621,83		0,10	Временный межевой знак
937	496 645,06	1 325 586,19	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:355 :

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

1	2	3	4	5
н389У	940	2,70	—	согласовано
940	936	5,22		
936	н390У	19,42		
н390У	н391У	16,71		
н391У	н392У	27,39		
н392У	н389У	15,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:355 :

№ 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 № 482
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:355 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:356 :

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
937	496 645,06	1 325 586,19	496 645,06	1 325 586,19	—	0,10	Временный межевой знак
н390У	—	—	496 641,19	1 325 590,76			
936	496 628,65	1 325 605,59	496 628,65	1 325 605,59			Закрепление отсутствует
940	496 625,27	1 325 609,57	496 625,27	1 325 609,57			
941	496 612,85	1 325 599,79	496 612,85	1 325 599,79			
942	496 632,36	1 325 576,77	496 632,36	1 325 576,77			
937	496 645,06	1 325 586,19	496 645,06	1 325 586,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:356 :

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
937	н390У	5,99	—	согласовано
н390У	936	19,42		
936	940	5,22		
940	941	15,81		
941	942	30,18		
942	937	15,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:356 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, кв уч 483
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:356</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:36 :  
 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
954	496 372,63	1 325 090,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	496 370,56	1 325 111,65	—	—			
956	496 351,38	1 325 109,98	—	—			
957	496 352,87	1 325 089,16	—	—			
н403У	—	—	496 372,59	1 325 090,43		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	496 370,88	1 325 111,73			
н237У	—	—	496 351,42	1 325 110,28			
н236У	—	—	496 352,07	1 325 096,46			
н235У	—	—	496 352,67	1 325 089,12			
954	496 372,63	1 325 090,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:36 :

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

1	2	3	4	5
н403У	н404У	21,37	—	согласовано
н404У	н237У	19,51		
н237У	н236У	13,84		
н236У	н235У	7,36		
н235У	н403У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:36 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок №575
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:363 :  
 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
966	496 564,06	1 325 526,63	496 564,06	1 325 526,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	496 550,56	1 325 541,58	—	—			
973	496 534,84	1 325 529,00	—	—			
н415У	—	—	496 548,49	1 325 544,01		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н416У	—	—	496 533,74	1 325 530,13			
975	496 548,28	1 325 515,01	496 548,28	1 325 515,01		0,10	
966	496 564,06	1 325 526,63	496 564,06	1 325 526,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966	н415У	23,33	—	согласовано
н415У	н416У	20,25		
н416У	975	20,98		
975	966	19,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:363 :

№ 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 "Электрон" тер, строен участок 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:363 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:365 :  
 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
977	496 516,23	1 325 514,10	496 516,23	1 325 514,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н418У	—	—	496 497,04	1 325 501,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
980	496 496,79	1 325 500,71	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
981	496 506,14	1 325 486,32	496 506,14	1 325 486,32			
978	496 525,17	1 325 499,58	496 525,17	1 325 499,58			—
977	496 516,23	1 325 514,10	496 516,23	1 325 514,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:365 :

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
977	н418У	23,01	—	согласовано
н418У	981	17,61		
981	978	23,19		
978	977	17,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:365 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 492
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:365</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:366 :  
 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
982	496 487,62	1 325 472,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	Долговременный межевой знак
981	496 506,14	1 325 486,32	496 506,14	1 325 486,32		0,10	
980	496 496,79	1 325 500,71	—	—		0,50	
983	496 492,50	1 325 507,31	—	—			
984	496 473,49	1 325 496,85	—	—			
985	496 477,30	1 325 490,19	—	—		√(0,04 <sup>2</sup> + 0,09 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н418У	—	—	496 497,04	1 325 501,40			
н419У	—	—	496 493,46	1 325 507,32			
н420У	—	—	496 473,24	1 325 496,55			
н421У	—	—	496 486,70	1 325 472,94		0,50	Долговременный межевой знак
982	496 487,62	1 325 472,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
981	н418У	17,61	—	согласовано
н418У	н419У	6,92		
н419У	н420У	22,91		
н420У	н421У	27,18		
н421У	981	23,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:366 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 493
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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** 40:07:081602:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:37 :

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
223	496 755,04	1 325 174,69	496 755,04	1 325 174,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	496 748,43	1 325 193,49	496 748,43	1 325 193,49			
997	496 729,66	1 325 187,13	—	—			
998	—	—	496 728,87	1 325 186,99			Иные способы закрепления границ
338	—	—	496 736,02	1 325 168,21			
225	496 736,12	1 325 168,31	496 736,12	1 325 168,31			
224	496 749,63	1 325 172,82	496 749,63	1 325 172,82			
223	496 755,04	1 325 174,69	496 755,04	1 325 174,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:37 :

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
223	342	19,93	—	согласовано
342	998	20,61		
998	338	20,10		
338	225	0,14		
225	224	14,24		
224	223	5,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:37 :

№ 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 тер, с/т "Электрон" тер, кв участок 308
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:373 :

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
1001	496 508,71	1 325 432,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1002	496 504,75	1 325 441,27	—	—			
1003	496 499,98	1 325 450,74	—	—			
1004	496 483,90	1 325 439,69	—	—			
1005	496 491,51	1 325 422,03	—	—			
1006	496 496,20	1 325 422,00	—	—			
н428У	—	—	496 494,95	1 325 420,96			
н429У	—	—	496 508,91	1 325 431,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	496 499,30	1 325 450,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н422У	—	—	496 483,51	1 325 439,45			
н430У	—	—	496 491,07	1 325 422,19			
1001	496 508,71	1 325 432,26	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	17,75	—	согласовано
н429У	н423У	20,55		
н423У	н422У	19,03		
н422У	н430У	18,84		
н430У	н428У	4,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:373 :

№ 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 № 500
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:374 :

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
1010	496 527,09	1 325 390,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1011	496 519,94	1 325 409,96	—	—			
1012	496 519,13	1 325 409,56	—	—			
1013	496 511,77	1 325 403,70	—	—			
							Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
1014	496 505,92	1 325 399,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1015	496 501,71	1 325 396,86	—	—				
1016	496 510,20	1 325 376,87	—	—				
1017	496 511,96	1 325 377,75	—	—				
н431У	—	—	496 527,83	1 325 391,16		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
1019	—	—	496 519,50	1 325 410,48		0,10		
н432У	—	—	496 519,26	1 325 409,71		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н433У	—	—	496 512,21	1 325 403,69				
н434У	—	—	496 505,80	1 325 399,23				
н435У	—	—	496 502,30	1 325 396,64				
н436У	—	—	496 510,16	1 325 376,99				
н437У	—	—	496 512,01	1 325 377,79				
1010	496 527,09	1 325 390,71	—	—		0,10		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	1019	21,04	—	согласовано
1019	н432У	0,81		
н432У	н433У	9,27		
н433У	н434У	7,81		
н434У	н435У	4,35		



1	2	3	4	5
н435У	н436У	21,16	—	согласовано
н436У	н437У	2,02		
н437У	н431У	20,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:374 :

№ 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 501
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 40:07:081602:374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:376 :  
 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
1032	496 498,29	1 325 419,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1033	496 496,14	1 325 417,73	—	—			
1034	496 493,79	1 325 415,33	—	—			
1035	496 495,12	1 325 411,63	—	—			
1015	496 501,71	1 325 396,86	—	—			
1014	496 505,92	1 325 399,43	—	—			
1013	496 511,77	1 325 403,70	—	—			
1012	496 519,13	1 325 409,56	—	—			
1036	496 511,12	1 325 429,47	—	—			
1037	496 510,88	1 325 429,78	—	—			
1019	—	—	496 519,50	1 325 410,48	0,10	—	
1030	—	—	496 511,31	1 325 429,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	496 511,18	1 325 429,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н439У	—	—	496 498,85	1 325 420,05			
н440У	—	—	496 496,13	1 325 417,41			
н441У	—	—	496 494,12	1 325 415,08			
н442У	—	—	496 495,29	1 325 412,16			
н435У	—	—	496 502,30	1 325 396,64			
н434У	—	—	496 505,80	1 325 399,23			
н433У	—	—	496 512,21	1 325 403,69			
н432У	—	—	496 519,26	1 325 409,71			
1032	496 498,29	1 325 419,74	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1019	1030	20,54	—	согласовано
1030	н438У	0,26		
н438У	н439У	15,56		
н439У	н440У	3,79		
н440У	н441У	3,08		
н441У	н442У	3,15		
н442У	н435У	17,03		
н435У	н434У	4,35		
н434У	н433У	7,81		
н433У	н432У	9,27		

1	2	3	4	5
н432У	1019	0,81	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:07:081602:376</b>
№ 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 503	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		458,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:07:081602:376</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:377 :  
 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	
1043	496 546,32	1 325 404,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—	
1044	496 560,99	1 325 415,96	—	—				
1045	496 559,80	1 325 419,05	—	—				
1046	496 553,41	1 325 435,69	—	—				
1047	496 536,55	1 325 421,53	—	—				
1048	496 544,66	1 325 407,43	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н358У	—	—	496 559,94	1 325 416,71				
н360У	—	—	496 558,57	1 325 420,00		0,10		Долговременный межевой знак
886	—	—	496 550,82	1 325 435,51				
1026	—	—	496 534,81	1 325 422,16				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1031	—	—	496 534,11	1 325 421,53				
н443У	—	—	496 534,51	1 325 421,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	496 541,81	1 325 408,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н445У	—	—	496 544,16	1 325 404,40			
1043	496 546,32	1 325 404,54	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н360У	3,56	—	согласовано
н360У	886	17,34		
886	1026	20,85		
1026	1031	0,94		
1031	н443У	0,52		
н443У	н444У	14,64		
н444У	н445У	4,73		
н445У	н358У	20,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:377 :

№ 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/о "Электрон" тер, кв участок 504
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:377 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:378 :  
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
1043	496 546,32	1 325 404,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1047	496 536,55	1 325 421,53	—	—			
1052	496 522,00	1 325 410,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	496 529,55	1 325 390,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н445У	—	—	496 544,16	1 325 404,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н444У	—	—	496 541,81	1 325 408,50			
н443У	—	—	496 534,51	1 325 421,19		0,10	
1031	—	—	496 534,11	1 325 421,53			
1019	—	—	496 519,50	1 325 410,48		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	496 527,83	1 325 391,16			
1043	496 546,32	1 325 404,54	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н444У	4,73	—	согласовано
н444У	н443У	14,64		
н443У	1031	0,52		
1031	1019	18,32		
1019	н431У	21,04		
н431У	н445У	21,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:378 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 505
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:378</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:38 :  
 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	
233	—	—	496 795,88	1 324 997,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
239	496 795,63	1 324 997,89	496 795,63	1 324 997,89				
230	496 788,24	1 325 016,15	496 788,24	1 325 016,15				
229	496 786,56	1 325 020,29	496 786,56	1 325 020,29				
1054	496 771,79	1 325 014,32	496 771,79	1 325 014,32				
1055	496 778,47	1 324 997,69	496 778,47	1 324 997,69				
1056	496 780,82	1 324 991,84	—	—				
1057	496 781,18	1 324 991,98	—	—				
н446У	—	—	496 781,36	1 324 991,01				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
233	—	—	496 795,88	1 324 997,27				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:38 :

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

1	2	3	4	5
233	239	0,67	—	согласовано
239	230	19,70		
230	229	4,47		
229	1054	15,93		
1054	1055	17,92		
1055	н446У	7,28		
н446У	233	15,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:38 :

№ 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 271
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:38		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:380		
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	—	—	496 572,02	1 325 394,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н448У	—	—	496 570,83	1 325 397,07			
н449У	—	—	496 564,52	1 325 410,61			
н450У	—	—	496 563,01	1 325 413,04			
н451У	—	—	496 544,76	1 325 398,66			
1064	496 571,75	1 325 395,26	—	—			
1065	496 562,84	1 325 412,28	—	—			
1066	496 544,72	1 325 398,80	—	—			
1067	496 544,05	1 325 399,43	496 544,05	1 325 399,43			
1068	496 552,70	1 325 381,51	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1069	—	—	496 552,90	1 325 381,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1070	—	—	496 566,89	1 325 390,88		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н447У	—	—	496 572,02	1 325 394,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:380 :

Обозначение части границ		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	н448У	2,81	—	согласовано
н448У	н449У	14,94		
н449У	н450У	2,86		
н450У	н451У	23,23		
н451У	1067	1,05		
1067	1069	20,35		
1069	1070	17,06		
1070	н447У	6,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:380 :

№ 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 "Электрон" д, уч 507
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 <sup>2</sup>	463 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(463,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:380 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:381 :  
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
1069	496 552,90	1 325 381,11	496 552,90	1 325 381,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1067	496 544,05	1 325 399,43	496 544,05	1 325 399,43			—
1071	496 535,50	1 325 392,29	496 535,50	1 325 392,29			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1072	496 535,12	1 325 389,53	496 535,12	1 325 389,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1073	496 527,97	1 325 383,82	496 527,97	1 325 383,82			
1074	496 535,89	1 325 367,24	496 535,89	1 325 367,24			-
1075	—	—	496 549,67	1 325 378,48			
1069	496 552,90	1 325 381,11	496 552,90	1 325 381,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1069	1067	20,35	—	согласовано
1067	1071	11,14		
1071	1072	2,79		
1072	1073	9,15		
1073	1074	18,37		
1074	1075	17,78		
1075	1069	4,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, с/т "Электрон" тер, уч №508
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 <sup>2</sup>	413 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:381 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:386 :  
 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
1084	496 545,52	1 325 349,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1085	496 536,07	1 325 366,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1086	496 519,04	1 325 352,90	—	—			
1087	496 526,50	1 325 334,85	—	—			
1088	496 528,69	1 325 335,47	—	—			
1083	—	—	496 545,71	1 325 349,19		-	—
1082	—	—	496 542,16	1 325 355,46			
1081	—	—	496 539,03	1 325 361,46			
1074	—	—	496 535,89	1 325 367,24			
1078	—	—	496 518,93	1 325 353,48			
н452У	—	—	496 526,77	1 325 334,64			
н453У	—	—	496 528,69	1 325 335,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н454У	—	—	496 538,33	1 325 343,10			
1084	496 545,52	1 325 349,38	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083	1082	7,21	—	согласовано
1082	1081	6,77		
1081	1074	6,58		
1074	1078	21,84		
1078	н452У	20,41		

1	2	3	4	5
н452У	н453У	2,03	—	согласовано
н453У	н454У	12,39		
н454У	1083	9,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:386 :

№ 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 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:386 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:387 :  
 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
1092	496 575,44	1 325 343,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1093	496 592,39	1 325 357,44	—	—			
1094	496 588,17	1 325 372,72	—	—			
1095	496 587,93	1 325 372,73	—	—			
1096	496 587,33	1 325 374,64	—	—			
1097	496 587,22	1 325 374,43	—	—			
1098	496 586,13	1 325 374,27	—	—			
1099	496 585,16	1 325 374,00	—	—			
1100	496 568,88	1 325 361,95	—	—			
1101	496 572,13	1 325 352,75	—	—			
н455У	—	—	496 576,08	1 325 342,08			
779	—	—	496 593,71	1 325 357,17	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	496 588,22	1 325 373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	496 587,68	1 325 375,41			
н456У	—	—	496 586,56	1 325 374,71			
н457У	—	—	496 585,59	1 325 374,21			
н458У	—	—	496 569,82	1 325 362,52			
н459У	—	—	496 572,90	1 325 353,86			
1092	496 575,44	1 325 343,11	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	779	23,21	—	согласовано
779	н307У	17,08		
н307У	н306У	2,14		
н306У	н456У	1,32		
н456У	н457У	1,09		
н457У	н458У	19,63		
н458У	н459У	9,19		
н459У	н455У	12,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:387 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 513
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:387</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:389 :  
 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
1109	496 560,52	1 325 328,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак
1110	496 550,67	1 325 347,94	—	—			
1111	496 535,34	1 325 335,60	—	—			
1112	496 533,17	1 325 333,26	—	—			
1113	496 529,29	1 325 326,03	—	—			
1114	496 531,56	1 325 319,69	—	—			
1115	496 537,00	1 325 308,71	—	—			
н462У	—	—	496 537,70	1 325 308,62		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	496 558,94	1 325 326,17			
н464У	—	—	496 561,06	1 325 327,96			
н460У	—	—	496 560,87	1 325 328,35			
н461У	—	—	496 550,31	1 325 347,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	496 533,60	1 325 333,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н466У	—	—	496 531,32	1 325 330,33			
н467У	—	—	496 529,74	1 325 325,72			
1109	496 560,52	1 325 328,65	—	—		0,00	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	27,55	—	согласовано
н463У	н464У	2,77		
н464У	н460У	0,43		
н460У	н461У	21,99		
н461У	н465У	21,81		
н465У	н466У	4,00		
н466У	н467У	4,87		
н467У	н462У	18,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:389 :

№ 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 "Электрон" тер, уч участок 515
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	639,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:389 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:39 :  
 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
229	—	—	496 786,56	1 325 020,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
217	496 780,29	1 325 033,88	496 780,29	1 325 033,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
220	496 760,84	1 325 027,88	—	—			
250	496 762,59	1 325 023,15	—	—			
1122	496 768,78	1 325 013,25	—	—			
248	496 776,61	1 324 992,86	—	—			
1123	496 779,88	1 324 994,19	—	—		0,30	—
н108У	—	—	496 761,10	1 325 027,99		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н114У	—	—	496 762,72	1 325 022,38			
н113У	—	—	496 768,34	1 325 014,33			
н112У	—	—	496 776,19	1 324 992,72			
н111У	—	—	496 777,17	1 324 989,21			
н446У	—	—	496 781,36	1 324 991,01		0,10	
1055	—	—	496 778,47	1 324 997,69			
1054	496 771,79	1 325 014,32	496 771,79	1 325 014,32			
1124	496 786,57	1 325 020,29	—	—			
229	—	—	496 786,56	1 325 020,29	0,30		
					0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:39** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3	4	5
229	217	14,97	—	согласовано
217	н108У	20,07		
н108У	н114У	5,84		
н114У	н113У	9,82		
н113У	н112У	22,99		
н112У	н111У	3,64		
н111У	н446У	4,56		
н446У	1055	7,28		
1055	1054	17,92		
1054	229	15,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:39 :

№ 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 № 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:391 :

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
1126	496 569,70	1 325 311,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1127	496 570,40	1 325 310,47	—	—			
1128	496 586,48	1 325 323,27	—	—			
1129	496 575,96	1 325 341,60	—	—			
1130	496 568,56	1 325 335,43	—	—			
1109	496 560,52	1 325 328,65	—	—			
1131	496 558,56	1 325 326,98	—	—			
н468У	—	—	496 586,61	1 325 323,25		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	496 576,08	1 325 342,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	496 560,87	1 325 328,35			
н469У	—	—	496 570,12	1 325 310,03			
1126	496 569,70	1 325 311,15	—	—		0,20	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н455У	21,57	—	согласовано
н455У	н460У	20,49		
н460У	н469У	20,52		
н469У	н468У	21,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:391 :

№ 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 "Электрон" д, кв уч 517
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(428,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:391 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:392 :  
 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
1133	496 546,07	1 325 293,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1134	496 558,88	1 325 302,06	—	—			
1126	496 569,70	1 325 311,15	—	—		0,20	Долговременный межевой знак
1135	496 559,09	1 325 326,22	—	—		7,50	—
1136	496 548,49	1 325 318,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1115	496 537,00	1 325 308,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н470У	—	—	496 569,06	1 325 309,29		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н463У	—	—	496 558,94	1 325 326,17			
н462У	—	—	496 537,70	1 325 308,62			
н471У	—	—	496 546,69	1 325 293,16			
н472У	—	—	496 549,16	1 325 293,16		7,50	
1133	496 546,07	1 325 293,90	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н463У	19,68	—	согласовано
н463У	н462У	27,55		
н462У	н471У	17,88		
н471У	н472У	2,47		
н472У	н470У	25,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:392 :

№ 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 № 518
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(533,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:392 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:396 :  
 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	496 615,01	1 325 314,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
726	496 599,26	1 325 299,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1146	496 606,93	1 325 282,97	—	—			
1147	496 614,83	1 325 287,48	—	—			
1148	496 623,00	1 325 294,95	—	—			
н473У	—	—	496 622,05	1 325 294,75		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	496 621,65	1 325 295,71			
н282У	—	—	496 615,31	1 325 311,39			
н284У	—	—	496 614,08	1 325 314,46			
731	—	—	496 598,41	1 325 299,33		0,10	Долговременный межевой знак
1150	—	—	496 606,08	1 325 282,46			
1151	—	—	496 612,50	1 325 283,89			
н474У	—	—	496 615,03	1 325 287,69		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
723	496 615,01	1 325 314,31	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н283У	1,04	—	согласовано
н283У	н282У	16,91		
н282У	н284У	3,31		
н284У	731	21,78		
731	1150	18,53		



1	2	3	4	5
1150	1151	6,58	—	согласовано
1151	н474У	4,57		
н474У	н473У	9,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:396 :

№ 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 № 522
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 40:07:081602:396 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:397 :  
 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
1141	496 595,35	1 325 296,63	496 595,35	1 325 296,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1140	—	—	496 582,36	1 325 285,96			—
1145	496 580,69	1 325 284,59	496 580,69	1 325 284,59			Долговременный межевой знак
1153	496 591,65	1 325 258,00	496 591,65	1 325 258,00			
1154	496 607,88	1 325 266,46	496 607,88	1 325 266,46			
1155	496 613,49	1 325 269,42	496 613,49	1 325 269,42			
1156	496 616,95	1 325 272,95	496 616,95	1 325 272,95			
1151	496 612,50	1 325 283,89	496 612,50	1 325 283,89			
1150	496 606,08	1 325 282,46	496 606,08	1 325 282,46			
731	496 598,41	1 325 299,33	496 598,41	1 325 299,33			
1141	496 595,35	1 325 296,63	496 595,35	1 325 296,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141	1140	16,81	—	согласовано
1140	1145	2,16		
1145	1153	28,76		
1153	1154	18,30		
1154	1155	6,34		
1155	1156	4,94		
1156	1151	11,81		
1151	1150	6,58		
1150	731	18,53		
731	1141	4,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:397 :

№ 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 "Электрон" д, кв уч 523
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(789,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	789,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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 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** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:397** \_\_\_\_\_ :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:40** \_\_\_\_\_ :  
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	
n119У	—	—	496 796,72	1 325 119,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	
256	—	—	496 789,71	1 325 138,18		0,10		
264	496 789,64	1 325 138,37	496 789,64	1 325 138,37				
266	496 770,85	1 325 131,54	496 770,85	1 325 131,54				
1157	496 777,17	1 325 112,80	—	—				0,30
1158	496 796,61	1 325 120,21	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	496 777,37	1 325 112,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	496 796,72	1 325 119,86			

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	256	19,62	—	согласовано
256	264	0,20		
264	266	19,99		
266	н121У	19,86		
н121У	н119У	20,60		

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

№ 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 № 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	496 521,92	1 325 219,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н482У	—	—	496 513,76	1 325 238,17			
н483У	—	—	496 489,25	1 325 225,55			
н484У	—	—	496 491,21	1 325 209,47			
н485У	—	—	496 492,73	1 325 207,83			
н486У	—	—	496 495,82	1 325 207,91			
н487У	—	—	496 500,58	1 325 209,22			
н488У	—	—	496 506,07	1 325 211,67			
1166	496 489,90	1 325 225,63	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	20,67	—	согласовано
н482У	н483У	27,57		
н483У	н484У	16,20		
н484У	н485У	2,24		
н485У	н486У	3,09		
н486У	н487У	4,94		
н487У	н488У	6,01		
н488У	н481У	17,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:403 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 527
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:403</b>
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:405 :  
 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
1180	496 526,76	1 325 266,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1181	496 532,64	1 325 248,38	—	—			
1182	496 552,55	1 325 258,13	—	—			
1183	496 546,32	1 325 277,57	—	—			
н478У	—	—	496 551,56	1 325 257,90		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н489У	—	—	496 545,62	1 325 277,34		0,10	
1185	—	—	496 525,97	1 325 266,72			
1163	—	—	496 531,95	1 325 247,94		7,50	
1180	496 526,76	1 325 266,76	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н489У	20,33	—	согласовано
н489У	1185	22,34	—	

1	2	3	4	5
1185	1163	19,71	—	согласовано
1163	н478У	21,99	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:405 :

№ 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 528а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:07:081602:405 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:407 :  
 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
н482У	—	—	496 513,76	1 325 238,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1171	496 514,75	1 325 238,80	496 514,75	1 325 238,80		0,10	
1190	496 504,17	1 325 254,59	496 504,17	1 325 254,59		7,50	
1191	496 487,36	1 325 244,70	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1166	496 489,90	1 325 225,63	—	—			
н492У	—	—	496 487,22	1 325 244,90			
н483У	—	—	496 489,25	1 325 225,55			
н482У	—	—	496 513,76	1 325 238,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	1171	1,17	—	согласовано
1171	1190	19,01		
1190	н492У	19,52		
н492У	н483У	19,46		

1	2	3	4	5
н483У	н482У	27,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:407 :

№ 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 530
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:407 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:408 :  
 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
н493У	—	—	496 510,24	1 325 257,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	496 508,39	1 325 262,20			
н491У	—	—	496 500,49	1 325 280,31			
1194	496 487,52	1 325 250,64	—	—		0,20	Временный межевой знак
1195	496 488,32	1 325 250,80	—	—			
1196	496 508,22	1 325 262,20	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1197	496 499,94	1 325 279,97	—	—			
1198	496 486,15	1 325 271,63	496 486,15	1 325 271,63		0,20	Временный межевой знак
1199	496 485,17	1 325 271,12	—	—			
1200	496 487,12	1 325 250,83	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	496 485,10	1 325 268,13			
н492У	—	—	496 487,22	1 325 244,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1190	—	—	496 504,17	1 325 254,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н493У	—	—	496 510,24	1 325 257,96		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н490У	4,63	—	согласовано
н490У	н491У	19,76		
н491У	1198	16,76		
1198	н494У	3,65		
н494У	н492У	23,33		
н492У	1190	19,52		
1190	н493У	6,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:408 :

№ 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, СНТ Электрон снт, уч 530а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	132

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:409 :  
 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
1163	496 531,95	1 325 247,94	496 531,95	1 325 247,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1185	496 525,97	1 325 266,72	496 525,97	1 325 266,72		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н493У	—	—	496 510,24	1 325 257,96			
1190	496 504,17	1 325 254,59	496 504,17	1 325 254,59		0,10	
1171	496 514,75	1 325 238,80	496 514,75	1 325 238,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1163	496 531,95	1 325 247,94	496 531,95	1 325 247,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1185	19,71	—	согласовано
1185	н493У	18,00		
н493У	1190	6,94		
1190	1171	19,01		
1171	1163	19,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:409 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 530 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{425,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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 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** 40:07:081602:409 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:41 :  
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
1202	497 045,27	1 325 077,07	497 045,27	1 325 077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1203	497 046,02	1 325 080,87	—	—		0,30	
1204	497 045,44	1 325 085,86	—	—			
1205	497 044,14	1 325 088,42	—	—			
1206	497 038,91	1 325 089,61	—	—			
79	497 036,45	1 325 089,98	—	—			
1207	—	—	497 045,56	1 325 078,54		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	497 045,98	1 325 080,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	497 045,92	1 325 083,10			
н497У	—	—	497 045,55	1 325 085,85			
н498У	—	—	497 043,65	1 325 087,92			
н499У	—	—	497 041,36	1 325 088,97		0,10	—
1213	—	—	497 036,45	1 325 089,85			
1214	497 017,28	1 325 089,07	497 017,28	1 325 089,07		0,30	—
1215	—	—	497 017,01	1 325 089,07			
1216	497 006,55	1 325 088,88	497 006,55	1 325 088,88			
1217	497 007,50	1 325 076,17	—	—		0,10	—
1218	—	—	497 007,49	1 325 076,34			
1219	497 007,90	1 325 070,74	497 007,90	1 325 070,74		0,30	Временный межевой знак
1220	497 019,47	1 325 072,38	—	—			
1221	497 024,24	1 325 073,24	—	—			
н500У	—	—	497 017,98	1 325 072,02		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н501У	—	—	497 023,54	1 325 072,81			
1224	—	—	497 026,99	1 325 073,74	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1202	497 045,27	1 325 077,07	497 045,27	1 325 077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	1207	1,50	—	согласовано
1207	н495У	2,02		
н495У	н496У	2,58		
н496У	н497У	2,77		
н497У	н498У	2,81		
н498У	н499У	2,52		
н499У	1213	4,99		
1213	1214	19,19		
1214	1215	0,27		
1215	1216	10,46		
1216	1218	12,58		
1218	1219	5,61		
1219	н500У	10,16		
н500У	н501У	5,62		
н501У	1224	3,57		
1224	1202	18,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:41 :

№ 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 № 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:41 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:410 :  
 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
1225	496 535,61	1 325 301,04	496 535,61	1 325 301,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1226	496 526,59	1 325 321,27	496 526,59	1 325 321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1227	496 510,28	1 325 309,56	—	—			Временный межевой знак
н502У	—	—	496 509,63	1 325 308,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1188	496 517,02	1 325 290,40	496 517,02	1 325 290,40		0,10	Долговременный межевой знак
1225	496 535,61	1 325 301,04	496 535,61	1 325 301,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1225	1226	22,15	—	согласовано
1226	н502У	20,94		
н502У	1188	20,00		
1188	1225	21,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:410 :

№ 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 "Электрон" тер, уч 531
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:410 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:411 :

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
1188	496 517,02	1 325 290,40	496 517,02	1 325 290,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1227	496 510,28	1 325 309,56	—	—			Временный межевой знак
1229	496 489,04	1 325 295,45	—	—			Долговременный межевой знак
1230	496 482,93	1 325 291,68	—	—			Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	496 509,63	1 325 308,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	496 495,99	1 325 299,56			
н504У	—	—	496 483,93	1 325 292,90			
1198	496 486,15	1 325 271,63	496 486,15	1 325 271,63		0,10	Временный межевой знак Долговременный межевой знак
1197	496 499,94	1 325 279,97	—	—			
н491У	—	—	496 500,49	1 325 280,31		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1188	496 517,02	1 325 290,40	496 517,02	1 325 290,40		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:411 :

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
1188	н502У	20,00	—	согласовано
н502У	н503У	16,58		
н503У	н504У	13,78		
н504У	1198	21,39		
1198	н491У	16,76		
н491У	1188	19,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:411 :

№ 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, "Электрон" снт, уч № 533
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 <sup>2</sup>				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 <sup>2</sup>				660,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				23		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:411 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:080601:412 :		
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
1	496 677,92	1 325 394,49	496 677,92	1 325 394,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	496 674,61	1 325 415,34	496 674,61	1 325 415,34		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	496 659,90	1 325 405,29		0,10	-
4	496 658,59	1 325 404,40	496 658,59	1 325 404,40			Долговременный межевой знак
5	496 660,88	1 325 380,97	496 660,88	1 325 380,97			
1	496 677,92	1 325 394,49	496 677,92	1 325 394,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:080601:412 :

Обозначение части границ		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	21,11	—	согласовано
2	н1У	17,82		
н1У	4	1,58		
4	5	23,54		
5	1	21,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:080601:412 :

№ 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 "Электрон" свх. "Белоусовский" д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:080601:412 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:412 :  
 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
1233	496 477,12	1 325 348,85	496 477,12	1 325 348,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1234	496 479,48	1 325 313,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н27У	—	—	496 479,98	1 325 313,87		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
78	496 500,43	1 325 331,95	496 500,43	1 325 331,95		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н505У	—	—	496 496,42	1 325 345,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1236	496 491,03	1 325 358,86	496 491,03	1 325 358,86		0,10	Долговременный межевой знак
1233	496 477,12	1 325 348,85	496 477,12	1 325 348,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233	н27У	35,10	—	согласовано
н27У	78	27,30		
78	н505У	14,12		
н505У	1236	14,42		
1236	1233	17,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:412 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 534
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(627,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:412 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:413 :  
 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
78	496 500,43	1 325 331,95	496 500,43	1 325 331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

1	2	3	4	5	6	7	8
1237	496 514,13	1 325 342,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н506У	—	—	496 514,71	1 325 343,22		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1239	496 503,82	1 325 367,69	496 503,82	1 325 367,69		0,10	Долговременный межевой знак
1240	496 498,46	1 325 364,03	496 498,46	1 325 364,03			
1236	496 491,03	1 325 358,86	496 491,03	1 325 358,86		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	496 496,42	1 325 345,49			
78	496 500,43	1 325 331,95	496 500,43	1 325 331,95		0,10	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н506У	18,19	—	согласовано
н506У	1239	26,78		
1239	1240	6,49		
1240	1236	9,05		
1236	н505У	14,42		
н505У	78	14,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:413 :

№ 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 "Электрон" д, уч 535
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 <sup>2</sup>				440 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(440,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				440,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:413 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:414 :		
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	496 499,61	1 325 385,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1242	496 492,16	1 325 403,72	496 492,16	1 325 403,72		0,10	Долговременный межевой знак
1243	496 473,42	1 325 394,71	496 473,42	1 325 394,71			
1244	496 474,88	1 325 375,18	496 474,88	1 325 375,18			-
1245	496 498,37	1 325 385,05	—	—			
н507У	—	—	496 499,61	1 325 385,60		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:414 :

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
н507У	1242	19,59	—	согласовано
1242	1243	20,79		
1243	1244	19,58		
1244	н507У	26,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:414 :

№ 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 р-н, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв уч 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(452,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:414 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:42 :  
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
515	496 765,18	1 325 204,90	496 765,18	1 325 204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	496 757,95	1 325 224,40	—	—		7,50	
353	—	—	496 758,16	1 325 223,83		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
359	496 739,60	1 325 217,51	496 739,60	1 325 217,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255	496 746,73	1 325 197,90	496 746,73	1 325 197,90			
515	496 765,18	1 325 204,90	496 765,18	1 325 204,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	353	20,19	—	согласовано
353	359	19,61		
359	1255	20,87		
1255	515	19,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:42 :

№ 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 №316
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:42 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:43 :  
 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
1257	496 819,94	1 325 060,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1258	496 826,65	1 325 041,23	—	—			
1259	496 845,43	1 325 047,09	—	—			
1260	496 843,60	1 325 053,12	—	—			
1261	496 838,93	1 325 067,14	—	—			
175	—	—	496 846,02	1 325 046,93		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	496 843,88	1 325 054,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н101У	—	—	496 839,58	1 325 067,37			
н100У	—	—	496 819,40	1 325 059,92			
н99У	—	—	496 826,53	1 325 040,85			
1257	496 819,94	1 325 060,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:43 :

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
175	н508У	7,53	—	согласовано
н508У	н101У	13,90		
н101У	н100У	21,51		
н100У	н99У	20,36		
н99У	175	20,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:43 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:44 :

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
1255	496 746,73	1 325 197,90	496 746,73	1 325 197,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	496 739,60	1 325 217,51	496 739,60	1 325 217,51			
362	496 720,76	1 325 210,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1263	496 727,80	1 325 191,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
н154У	—	—	496 720,45	1 325 210,88		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н509У	—	—	496 727,07	1 325 191,11			
1255	496 746,73	1 325 197,90	496 746,73	1 325 197,90		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255	359	20,87	—	согласовано
359	н154У	20,27		
н154У	н509У	20,85		
н509У	1255	20,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:44 :

№ 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 №318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(428,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 40:07:081602:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:45 :  
 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
246	496 761,62	1 324 982,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	496 754,76	1 325 015,20	—	—			
244	496 753,26	1 325 023,46	—	—			
1289	496 746,59	1 325 020,50	—	—			
1290	496 744,15	1 325 019,14	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
1291	496 747,18	1 324 978,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н117У	—	—	496 761,68	1 324 982,13			
н116У	—	—	496 754,81	1 325 015,54			
н115У	—	—	496 753,60	1 325 021,47			
н522У	—	—	496 747,47	1 325 020,01			
н523У	—	—	496 744,36	1 325 018,30			
н524У	—	—	496 747,42	1 324 976,95			
246	496 761,62	1 324 982,31	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:45** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	34,11	—	согласовано
н116У	н115У	6,05		
н115У	н522У	6,30		
н522У	н523У	3,55		
н523У	н524У	41,46		
н524У	н117У	15,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:45** \_\_\_\_\_ :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок 274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:45</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:454 :  
 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
1306	—	—	496 430,82	1 325 093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1307	496 409,93	1 325 115,93	—	—		7,50	
1308	496 411,83	1 325 093,58	—	—		0,10	
1309	496 430,50	1 325 094,35	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1310	496 430,58	1 325 117,55	496 430,58	1 325 117,55		0,10	
н532У	—	—	496 410,33	1 325 116,15			
н531У	—	—	496 412,17	1 325 093,24			
1306	—	—	496 430,82	1 325 093,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1306	1310	23,64	—	согласовано
1310	н532У	20,30		
н532У	н531У	22,98		
н531У	1306	18,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:454 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{454,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:454 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:459 :  
 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
1320	496 452,27	1 325 075,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н541У	—	—	496 453,27	1 325 075,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н540У	—	—	496 451,61	1 325 095,83		0,10	
1318	496 450,74	1 325 095,76	496 450,74	1 325 095,76		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н533У	—	—	496 443,51	1 325 095,09		0,10	
1306	496 430,82	1 325 093,91	496 430,82	1 325 093,91			
1322	496 432,35	1 325 073,97	496 432,35	1 325 073,97			
1320	496 452,27	1 325 075,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:459 :

Обозначение части границ		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	н540У	19,98	—	согласовано
н540У	1318	0,87		
1318	н533У	7,26		
н533У	1306	12,74		

1	2	3	4	5
1306	1322	20,00	—	согласовано
1322	н541У	21,01	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:459 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 582
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:46 :  
 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
1323	496 611,40	1 325 125,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1324	496 631,63	1 325 132,13	—	—			
1325	496 627,89	1 325 150,92	—	—			
1326	496 606,45	1 325 143,27	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н134У	—	—	496 631,90	1 325 131,65			
н137У	—	—	496 630,34	1 325 139,32			
н139У	—	—	496 627,86	1 325 151,47			
н131У	—	—	496 606,49	1 325 143,93			
н130У	—	—	496 611,52	1 325 124,73			
1323	496 611,40	1 325 125,37	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:46 :

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

1	2	3	4	5
н134У	н137У	7,83	—	согласовано
н137У	н139У	12,40		
н139У	н131У	22,66		
н131У	н130У	19,85		
н130У	н134У	21,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:46 :

№ 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 № 296
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:47 :  
 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
1339	497 205,74	1 325 123,15	497 205,74	1 325 123,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1340	497 207,11	1 325 119,30	497 207,11	1 325 119,30			
1341	497 211,36	1 325 110,12	497 211,36	1 325 110,12			
1350	497 212,69	1 325 106,86	497 212,69	1 325 106,86			
1349	497 231,53	1 325 115,22	497 231,53	1 325 115,22			
1344	497 216,10	1 325 137,14	497 216,10	1 325 137,14			
1345	497 201,38	1 325 133,60	497 201,38	1 325 133,60			
1339	497 205,74	1 325 123,15	497 205,74	1 325 123,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1339	1340	4,09	—	согласовано
1340	1341	10,12		
1341	1350	3,52		

1	2	3	4	5
1350	1349	20,61	—	согласовано
1349	1344	26,81		
1344	1345	15,14		
1345	1339	11,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:47 :

№ 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 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(490,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:47 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:471 :  
 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
1347	—	—	496 215,15	1 325 056,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
5296	496 215,11	1 325 056,71	496 215,11	1 325 056,71			—
1281	—	—	496 213,29	1 325 077,86			Временный межевой знак
1276	496 213,25	1 325 078,28	496 213,25	1 325 078,28			—
1273	496 193,30	1 325 076,09	496 193,30	1 325 076,09			
1349	496 195,18	1 325 055,31	496 195,18	1 325 055,31			
1347	—	—	496 215,15	1 325 056,40			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1347	5296	0,31	—	согласовано
5296	1281	21,23		
1281	1276	0,42		
1276	1273	20,07		
1273	1349	20,86		
1349	1347	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:471 :

№ 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 594
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(429,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:471 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:475 :  
 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
1352	496 738,14	1 325 059,81	496 738,14	1 325 059,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1353	496 735,97	1 325 088,32	—	—		7,50	
н551У	—	—	496 736,10	1 325 088,49		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
7	496 718,42	1 325 087,09	496 718,42	1 325 087,09		0,10	—
6	—	—	496 719,87	1 325 062,60			
1355	496 720,18	1 325 057,43	496 720,18	1 325 057,43		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	496 727,28	1 325 057,96			
1352	496 738,14	1 325 059,81	496 738,14	1 325 059,81		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1352	н551У	28,75	—	согласовано
н551У	7	17,74		
7	6	24,53		
6	1355	5,18		

1	2	3	4	5
1355	н552У	7,12	—	согласовано
н552У	1352	11,02	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, г.о. "Город Обнинск" р-н, Маяк снт, уч 332
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 <sup>2</sup>	527 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(527,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:477 :  
 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	—	—	496 716,22	1 325 283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
636	496 708,46	1 325 304,31	496 708,46	1 325 304,31		0,17	
1358	496 703,86	1 325 302,57	—	—		0,10	
651	—	—	496 703,67	1 325 302,61			
1359	496 689,86	1 325 296,93	—	—			
1360	496 697,09	1 325 277,35	—	—			
1361	496 716,15	1 325 283,64	—	—		0,10	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный) Долговременный межевой знак
1362	—	—	496 689,61	1 325 296,74			
1363	—	—	496 696,48	1 325 277,36			
637	—	—	496 716,22	1 325 283,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:477 :

Обозначение части границ		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
637	636	22,24	—	согласовано
636	651	5,08		
651	1362	15,24		
1362	1363	20,56		
1363	637	20,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:477 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок № 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:477 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						40:07:081602:50		:
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	
1375	497 157,14	1 325 103,52	497 157,14	1 325 103,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1377	497 153,31	1 325 127,39	—	—		7,50		
н562У	—	—	497 153,75	1 325 127,74		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
1378	497 134,54	1 325 126,29	497 134,54	1 325 126,29		0,10		
1379	497 139,33	1 325 099,22	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н563У	—	—	497 139,10	1 325 100,29		0,10		
1375	497 157,14	1 325 103,52	497 157,14	1 325 103,52		0,10		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						40:07:081602:50		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
1375	н562У	24,46	—	согласовано				
н562У	1378	19,26						
1378	н563У	26,40						
н563У	1375	18,33						

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:50 :

№ 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 № 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:50 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:51 :  
 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
1381	497 139,77	1 325 096,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4738У	—	—	497 139,63	1 325 096,57		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н563У	—	—	497 139,10	1 325 100,29			
1379	497 139,33	1 325 099,22	—	—			
1378	497 134,54	1 325 126,29	497 134,54	1 325 126,29			
1382	497 120,14	1 325 125,50	497 120,14	1 325 125,50			
1383	497 126,11	1 325 093,81	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1389	—	—	497 126,12	1 325 093,75			
1381	497 139,77	1 325 096,70	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4738У	н563У	3,76	—	согласовано
н563У	1378	26,40		

1	2	3	4	5
1378	1382	14,42	—	согласовано
1382	1389	32,31		
1389	н4738У	13,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:51 :

№ 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 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 40:07:081602:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:52 :  
 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
1382	497 120,14	1 325 125,50	497 120,14	1 325 125,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1384	497 107,00	1 325 124,41	497 107,00	1 325 124,41			
1385	497 112,34	1 325 090,71	497 112,34	1 325 090,71			—
1373	497 114,70	1 325 091,21	497 114,70	1 325 091,21			
1369	497 120,41	1 325 092,35	497 120,41	1 325 092,35			
1368	497 126,04	1 325 093,73	—	—			
1389	497 126,12	1 325 093,75	497 126,12	1 325 093,75			
1383	497 126,11	1 325 093,81	—	—			
1382	497 120,14	1 325 125,50	497 120,14	1 325 125,50			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1382	1384	13,19	—	согласовано
1384	1385	34,12		

1	2	3	4	5
1385	1373	2,41	—	согласовано
1373	1369	5,82		
1369	1389	5,88		
1389	1382	32,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:52 :

№ 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 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					40:07:081602:554		
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
1396	—	—	497 022,61	1 325 123,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1397	497 022,25	1 325 124,44	497 022,25	1 325 124,44			Закрепление отсутствует
37	497 018,72	1 325 145,30	497 018,72	1 325 145,30			
1398	497 012,40	1 325 145,09	—	—			
1399	497 000,31	1 325 143,74	—	—			
1400	497 001,68	1 325 124,89	—	—			
1401	497 003,30	1 325 122,95	—	—			
н2У	—	—	497 012,49	1 325 144,57		0,20	
н9У	—	—	497 000,49	1 325 143,26			
н566У	—	—	497 001,88	1 325 124,27		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	497 003,48	1 325 122,27			
1396	—	—	497 022,61	1 325 123,82		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396	1397	0,72	—	согласовано
1397	37	21,16		
37	н2У	6,27		
н2У	н9У	12,07		
н9У	н566У	19,04		
н566У	н567У	2,56		
н567У	1396	19,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:554 :

№ 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 "Электрон" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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"

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** 40:07:081602:554 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:58 :  
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
1407	497 053,78	1 325 086,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1408	497 058,34	1 325 086,67	—	—		0,10	
1409	497 059,53	1 325 080,96	—	—		7,50	
1395	497 068,95	1 325 082,41	497 068,95	1 325 082,41		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1410	497 061,78	1 325 122,08	—	—			
1411	497 048,78	1 325 121,20	—	—			
н565У	—	—	497 061,88	1 325 121,72			
н568У	—	—	497 048,50	1 325 120,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	497 049,11	1 325 118,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н570У	—	—	497 053,89	1 325 085,88			
н571У	—	—	497 058,24	1 325 086,36			
н572У	—	—	497 059,01	1 325 080,85			
1407	497 053,78	1 325 086,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1395	н565У	39,94	—	согласовано
н565У	н568У	13,42		
н568У	н569У	2,62		
н569У	н570У	32,62		
н570У	н571У	4,38		
н571У	н572У	5,56		
н572У	1395	10,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:58 :

№ 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 № 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 16,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(533,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:58 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:59 :  
 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
1417	—	—	497 056,17	1 325 079,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1418	—	—	497 055,95	1 325 080,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н572У	—	—	497 059,01	1 325 080,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н571У	—	—	497 058,24	1 325 086,36			
н570У	—	—	497 053,89	1 325 085,88			
н569У	—	—	497 049,11	1 325 118,15			
н568У	—	—	497 048,50	1 325 120,70			
н573У	—	—	497 031,95	1 325 119,90		0,10	
1213	—	—	497 036,45	1 325 089,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	497 041,36	1 325 088,97			
н498У	—	—	497 043,65	1 325 087,92			
н497У	—	—	497 045,55	1 325 085,85			
н496У	—	—	497 045,92	1 325 083,10			
н495У	—	—	497 045,98	1 325 080,52		0,10	
1207	—	—	497 045,56	1 325 078,54			
1417	—	—	497 056,17	1 325 079,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1417	1418	1,35	—	согласовано

1	2	3	4	5
1418	н572У	3,09	—	согласовано
н572У	н571У	5,56		
н571У	н570У	4,38		
н570У	н569У	32,62		
н569У	н568У	2,62		
н568У	н573У	16,57		
н573У	1213	30,39		
1213	н499У	4,99		
н499У	н498У	2,52		
н498У	н497У	2,81		
н497У	н496У	2,77		
н496У	н495У	2,58		
н495У	1207	2,02		
1207	1417	10,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:59 :

№ 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 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:00:000000:360
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** 40:07:081602:59 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:60 :  
 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
1213	—	—	497 036,45	1 325 089,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1420	497 033,04	1 325 112,92	—	—			
1421	497 013,71	1 325 111,06	—	—			
n573У	—	—	497 031,95	1 325 119,90			
n574У	—	—	497 017,22	1 325 118,74			
n575У	—	—	497 012,09	1 325 117,32			
						$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	497 013,12	1 325 112,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1215	497 017,01	1 325 089,07	497 017,01	1 325 089,07		0,10	
1214	497 017,28	1 325 089,07	497 017,28	1 325 089,07		0,30	
79	497 036,45	1 325 089,98	—	—		0,10	
1213	—	—	497 036,45	1 325 089,85		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213	н573У	30,39	—	согласовано
н573У	н574У	14,78		
н574У	н575У	5,32		
н575У	н576У	5,15		
н576У	1215	23,52		
1215	1214	0,27		
1214	1213	19,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:60 :

№ 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, СНТ Электрон снт, уч 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:60 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:61 :  
 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
1218	497 007,49	1 325 076,34	497 007,49	1 325 076,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	497 006,55	1 325 088,88	497 006,55	1 325 088,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н578У	—	—	496 999,17	1 325 088,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н579У	—	—	496 983,69	1 325 086,62		0,10	
1428	496 972,83	1 325 085,07	496 972,83	1 325 085,07			
1429	496 979,27	1 325 067,70	496 979,27	1 325 067,70			
1430	496 988,79	1 325 069,39	496 988,79	1 325 069,39			
1218	497 007,49	1 325 076,34	497 007,49	1 325 076,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218	1216	12,58	—	согласовано
1216	н578У	7,38		
н578У	н579У	15,64		
н579У	1428	10,97		
1428	1429	18,53		
1429	1430	9,67		
1430	1218	19,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:61 :

№ 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 уч 175
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 <sup>2</sup>				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*√(517,00) = 16		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				503,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:61 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:62 :		
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
н576У	—	—	497 013,12	1 325 112,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н580У	—	—	497 008,41	1 325 111,64			
н581У	—	—	497 007,22	1 325 117,95			
н582У	—	—	496 996,04	1 325 117,22		0,10	
н578У	—	—	496 999,17	1 325 088,82			
1216	497 006,55	1 325 088,88	497 006,55	1 325 088,88			
1215	497 017,01	1 325 089,07	497 017,01	1 325 089,07			
1434	497 013,46	1 325 112,75	—	—		7,50	
1435	497 007,49	1 325 112,10	—	—			
1436	497 006,72	1 325 118,37	—	—			
1437	496 995,65	1 325 117,38	—	—			
1438	496 999,34	1 325 088,97	—	—			
н576У	—	—	497 013,12	1 325 112,27		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н580У	4,75	—	согласовано
н580У	н581У	6,42		
н581У	н582У	11,20		
н582У	н578У	28,57		
н578У	1216	7,38		

1	2	3	4	5
1216	1215	10,46	—	согласовано
1215	н576У	23,52	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:62 :

№ 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, о.с. "Электрон" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводового 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** 40:07:081602:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:68 :  
 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
1440	496 955,98	1 325 082,87	496 955,98	1 325 082,87	—	0,10	—
1447	496 951,37	1 325 112,49	496 951,37	1 325 112,49			
1448	496 937,50	1 325 111,42	496 937,50	1 325 111,42			
1449	496 941,51	1 325 080,84	496 941,51	1 325 080,84			
1441	—	—	496 949,82	1 325 082,01			
1440	496 955,98	1 325 082,87	496 955,98	1 325 082,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1440	1447	29,98	—	согласовано
1447	1448	13,91		
1448	1449	30,84		
1449	1441	8,39		
1441	1440	6,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:68 :

№ 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 182
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 <sup>2</sup>	433 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(433,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:68</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:69 :  
 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
н586У	—	—	496 919,97	1 325 053,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	496 936,04	1 325 059,19			
н588У	—	—	496 930,83	1 325 079,29			
н1453У	—	—	496 929,02	1 325 079,76			
н589У	—	—	496 927,73	1 325 081,08		0,10	Временный межевой знак
1455	—	—	496 914,51	1 325 077,97			
1456	—	—	496 912,78	1 325 077,70			
н586У	—	—	496 919,97	1 325 053,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	16,89	—	согласовано
н587У	н588У	20,76		
н588У	н1453У	1,87		
н1453У	н589У	1,85		

1	2	3	4	5
н589У	1455	13,58	—	согласовано
1455	1456	1,75		
1456	н586У	24,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:69 :

№ 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 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 40:07:081602:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:70 :  
 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	—	—	496 930,83	1 325 079,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н590У	—	—	496 933,04	1 325 079,41			
1459	496 939,73	1 325 080,42	496 939,73	1 325 080,42			
1449	496 941,51	1 325 080,84	496 941,51	1 325 080,84			
1448	496 937,50	1 325 111,42	496 937,50	1 325 111,42			
1460	496 923,50	1 325 110,35	496 923,50	1 325 110,35			
1461	496 927,65	1 325 081,87	—	—			
1462	496 930,76	1 325 079,38	—	—			
н589У	—	—	496 927,73	1 325 081,08			
н1453У	—	—	496 929,02	1 325 079,76			
н588У	—	—	496 930,83	1 325 079,29	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:70 :

Обозначение части границ		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	н590У	2,21	—	согласовано
н590У	1459	6,77		
1459	1449	1,83		
1449	1448	30,84		
1448	1460	14,04		
1460	н589У	29,57		
н589У	н1453У	1,85		
н1453У	н588У	1,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:70 :

№ 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" д, уч №184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{432,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 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** 40:07:081602:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:745 :  
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
1481	496 516,23	1 325 169,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
540	496 512,62	1 325 188,28	—	—		0,17	
1482	496 512,34	1 325 188,23	—	—		0,20	
1483	496 508,21	1 325 207,51	—	—			
1484	496 497,28	1 325 202,20	—	—			
1485	496 490,05	1 325 199,38	—	—			
1486	496 488,36	1 325 198,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1487	496 487,32	1 325 196,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1488	496 491,76	1 325 181,22	—	—			
1489	496 495,28	1 325 166,63	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	496 516,21	1 325 170,82			
543	—	—	496 512,51	1 325 188,82		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н591У	—	—	496 508,79	1 325 208,05			
н592У	—	—	496 497,04	1 325 202,59		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н593У	—	—	496 490,32	1 325 199,95			
н594У	—	—	496 488,47	1 325 199,05			
н595У	—	—	496 487,72	1 325 197,28			
н596У	—	—	496 490,77	1 325 186,02			
н597У	—	—	496 495,18	1 325 167,39			
н598У	—	—	496 516,32	1 325 170,13			
1481	496 516,23	1 325 169,71	—	—	0,20	Долговременный межевой знак	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	543	18,38	—	согласовано
543	н591У	19,59		
н591У	н592У	12,96		

1	2	3	4	5
н592У	н593У	7,22	—	согласовано
н593У	н594У	2,06		
н594У	н595У	1,92		
н595У	н596У	11,67		
н596У	н597У	19,14		
н597У	н598У	21,32		
н598У	н234У	0,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:745 :

№ 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 <sup>2</sup>	774 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(774,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:745		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:8		
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
409	496 627,55	1 325 156,73	496 627,55	1 325 156,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
407	496 624,15	1 325 176,58	496 624,15	1 325 176,58			
416	496 623,69	1 325 177,20	496 623,69	1 325 177,20			
413	496 618,31	1 325 175,09	—	—			
412	496 603,60	1 325 169,14	—	—			
н180У	—	—	496 616,59	1 325 175,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	496 603,67	1 325 169,62			
398	496 600,74	1 325 168,17	496 600,74	1 325 168,17		0,10	Долговременный межевой знак
1514	496 601,72	1 325 163,53	496 601,72	1 325 163,53			
1515	496 605,22	1 325 148,76	496 605,22	1 325 148,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
409	496 627,55	1 325 156,73	496 627,55	1 325 156,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	407	20,14	—	согласовано
407	416	0,77		
416	н180У	7,40		
н180У	н179У	14,05		
н179У	398	3,27		
398	1514	4,74		
1514	1515	15,18		
1515	409	23,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:8 :

№ 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 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 40:07:081602:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:80 :  
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
1516	496 866,62	1 325 104,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1517	496 857,34	1 325 104,05	—	—			
1518	496 852,61	1 325 103,27	—	—			
1519	496 853,18	1 325 100,26	—	—			
1520	496 858,10	1 325 072,50	—	—			
1521	496 859,41	1 325 072,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1522	496 870,01	1 325 073,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1523	496 866,92	1 325 102,10	—	—			
1498	—	—	496 870,22	1 325 072,75		0,10	Временный межевой знак
1505	—	—	496 866,57	1 325 101,92			
1504	—	—	496 866,40	1 325 104,63			
1524	—	—	496 857,25	1 325 103,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н607У	—	—	496 851,79	1 325 103,27			
н608У	—	—	496 852,48	1 325 098,98			
н605У	—	—	496 858,20	1 325 071,63			
н604У	—	—	496 860,73	1 325 071,87		7,50	
1516	496 866,62	1 325 104,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1498	1505	29,40	—	согласовано
1505	1504	2,72		
1504	1524	9,18		
1524	н607У	5,49		
н607У	н608У	4,35		
н608У	н605У	27,94		
н605У	н604У	2,54		
н604У	1498	9,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		40:07:081602:80
№ 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 №194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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		40:07:081602:80
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:9 :  
 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
1542	286,50	272,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1543	303,72	285,30	—	—			
1544	305,37	288,37	—	—			
1545	306,99	305,70	—	—			
1546	288,48	298,76	—	—			
н299У	—	—	496 710,50	1 325 418,42			
н620У	—	—	496 724,50	1 325 429,04			
н621У	—	—	496 725,58	1 325 432,86			
н292У	—	—	496 723,93	1 325 451,70			
н298У	—	—	496 707,67	1 325 439,23			
1542	286,50	272,87	—	—		7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:9 :

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
н299У	н620У	17,57	—	согласовано
н620У	н621У	3,97		
н621У	н292У	18,91		
н292У	н298У	20,49		
н298У	н299У	21,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:9 :

№ 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 "Электрон" тер, кв участок 418
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$362 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:92 :

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
1549	316,05	274,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1550	317,76	296,19	—	—			
1551	299,80	297,41	—	—			
1552	298,17	276,27	—	—			
12	—	—	496 939,36	1 325 138,01		0,10	Долговременный межевой знак
н622У	—	—	496 939,67	1 325 139,06		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1555	—	—	496 937,51	1 325 160,31		0,10	
1404	—	—	496 918,90	1 325 158,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	496 921,22	1 325 136,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1549	316,05	274,26	—	—		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н622У	1,09	—	согласовано
н622У	1555	21,36		
1555	1404	18,66		
1404	13	22,84		
13	12	18,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:92 :

№ 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 "Электрон" тер, кв уч 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{421,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:94 :

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
1557	—	—	496 959,59	1 325 140,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н561У	—	—	496 959,69	1 325 140,53		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1371	496 956,54	1 325 161,95	496 956,54	1 325 161,95		0,10	—
1555	496 937,51	1 325 160,31	496 937,51	1 325 160,31			
1558	496 939,70	1 325 138,27	—	—			
1559	496 959,52	1 325 140,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1560	496 959,64	1 325 140,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н622У	—	—	496 939,67	1 325 139,06		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
12	—	—	496 939,36	1 325 138,01		0,10	Долговременный межевой знак
1557	—	—	496 959,59	1 325 140,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:94** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1557	н561У	0,51	—	согласовано
н561У	1371	21,65		
1371	1555	19,10		
1555	н622У	21,36		
н622У	12	1,09		
12	1557	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:07:081602:94** \_\_\_\_\_ :

№ 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 "Электрон" д, кв участок 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 40:07:081602:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:95 :

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
1561	496 963,44	1 325 117,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
1562	496 982,31	1 325 119,01	—	—			
1563	496 978,93	1 325 140,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1564	496 960,85	1 325 138,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Долговременный межевой знак
н623У	—	—	496 980,95	1 325 120,92		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	496 978,00	1 325 141,82			
н561У	—	—	496 959,69	1 325 140,53			
1557	—	—	496 959,59	1 325 140,03		0,10	Долговременный межевой знак
1556	—	—	496 962,15	1 325 118,91		0,20	
1561	496 963,44	1 325 117,15	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н559У	21,11	—	согласовано
н559У	н561У	18,36		
н561У	1557	0,51		
1557	1556	21,27		
1556	н623У	18,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г., СНТ Электрон тер, СНТ "Электрон" тер, уч 210
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		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				401 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,20*√(401,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				398,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:07:081602:95 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:07:081602:98 :		
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
1567	496 975,99	1 325 141,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7,50	—
1568	496 993,93	1 325 143,25	—	—			
1569	496 992,13	1 325 165,58	—	—			
1570	496 974,24	1 325 163,66	—	—			
н8У	—	—	496 994,09	1 325 143,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	496 992,89	1 325 154,77			
н6У	—	—	496 992,36	1 325 165,89			
н560У	—	—	496 974,93	1 325 163,92			
н559У	—	—	496 978,00	1 325 141,82			
1567	496 975,99	1 325 141,71	—	—			
						7,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	11,69	—	согласовано
н7У	н6У	11,13		
н6У	н560У	17,54		
н560У	н559У	22,31		
н559У	н8У	16,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081602:98 :

№ 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, МО Сельское поселение деревня Верховье тер, с/т "Электрон" тер, кв участок № 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(376,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081602:98</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:12 :  
 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
1615	—	—	497 030,22	1 325 054,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1691	497 030,17	1 325 054,86	497 030,17	1 325 054,86			Временный межевой знак
1224	497 026,99	1 325 073,74	497 026,99	1 325 073,74			
1221	497 024,24	1 325 073,24	—	—			
1220	497 019,47	1 325 072,38	—	—			
н501У	—	—	497 023,54	1 325 072,81		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	497 017,98	1 325 072,02		0,10	Временный межевой знак
1219	497 007,90	1 325 070,74	497 007,90	1 325 070,74			
1692	497 004,02	1 325 069,68	497 004,02	1 325 069,68			
1693	496 998,65	1 325 068,54	—	—			
1694	496 994,82	1 325 066,99	—	—			
1695	496 996,07	1 325 058,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1696	496 996,95	1 325 056,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Временный межевой знак
1697	496 999,65	1 325 054,35	—	—			
1698	497 001,83	1 325 053,08	—	—			
1699	497 005,12	1 325 051,29	—	—			
1700	497 019,39	1 325 052,22	—	—			
1701	497 023,12	1 325 052,73	—	—		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н642У	—	—	496 994,48	1 325 066,87			
н641У	—	—	496 996,62	1 325 057,38			
н640У	—	—	496 999,54	1 325 054,80			
н639У	—	—	497 003,81	1 325 051,87			
н638У	—	—	497 009,63	1 325 050,39			
н637У	—	—	497 020,11	1 325 052,42			
1615	—	—	497 030,22	1 325 054,57		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:12 :

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
1615	1691	0,29	—	согласовано
1691	1224	19,15		
1224	н501У	3,57		
н501У	н500У	5,62		
н500У	1219	10,16		

1	2	3	4	5
1219	1692	4,02	—	согласовано
1692	н642У	9,95		
н642У	н641У	9,73		
н641У	н640У	3,90		
н640У	н639У	5,18		
н639У	н638У	6,01		
н638У	н637У	10,67		
н637У	1615	10,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:050105:12** \_\_\_\_\_ :

№ 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, Обнинск г, Электрон снт, уч 603
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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 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 40:27:050105:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050105:13 :

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
н669У	—	—	496 964,01	1 325 014,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1703	496 962,61	1 325 017,67	496 962,61	1 325 017,67		0,10	
1704	496 945,57	1 325 057,14	—	—		0,00	
1705	496 942,97	1 325 055,94	—	—			
1706	496 931,52	1 325 052,33	—	—			
1707	496 945,13	1 325 020,66	—	—			
1708	496 947,73	1 325 014,60	—	—			
1709	496 956,98	1 325 016,51	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	496 947,07	1 325 056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н627У	—	—	496 933,00	1 325 051,40			
н670У	—	—	496 948,84	1 325 010,80			
н669У	—	—	496 964,01	1 325 014,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	1703	3,75	—	согласовано
1703	н628У	41,49		
н628У	н627У	14,85		
н627У	н670У	43,58		
н670У	н669У	15,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:13 :

№ 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, Обнинск г, Электрон снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$670 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 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** 40:27:050105:13 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:2 :

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
n671У	—	—	497 186,67	1 325 047,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
1715	—	—	497 183,94	1 325 057,05		0,10	
1716	497 183,41	1 325 059,49	497 183,41	1 325 059,49			
1598	—	—	497 178,24	1 325 078,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1597	497 178,06	1 325 078,99	497 178,06	1 325 078,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1596	497 148,81	1 325 073,41	497 148,81	1 325 073,41			
672	497 153,02	1 325 052,84	497 153,02	1 325 052,84			
1718	497 155,15	1 325 043,11	—	—			
1719	497 185,54	1 325 049,75	—	—			
н673У	—	—	497 155,09	1 325 042,98		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н674У	—	—	497 162,32	1 325 044,04			
н675У	—	—	497 166,37	1 325 044,99			
н676У	—	—	497 184,00	1 325 046,99			
н671У	—	—	497 186,67	1 325 047,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050105:2 :**

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
н671У	1715	9,67	—	согласовано
1715	1716	2,50		
1716	1598	19,53		
1598	1597	0,69		
1597	1596	29,78		
1596	672	21,00		
672	н673У	10,07		
н673У	н674У	7,31		
н674У	н675У	4,16		
н675У	н676У	17,74		

1	2	3	4	5
н676У	н671У	2,78	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>40:27:050105:2</b>
№ 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, Обнинск г, Электрон снт, уч 614	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		976 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		936,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		6.1 Для 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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>40:27:050105:2</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:22 :  
 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
1708	496 947,73	1 325 014,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Долговременный межевой знак
1707	496 945,13	1 325 020,66	—	—			
1706	496 931,52	1 325 052,33	—	—		0,10	
1725	496 916,89	1 325 047,02	—	—			
1726	496 932,79	1 325 011,85	—	—			
н627У	—	—	496 933,00	1 325 051,40		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н626У	—	—	496 917,75	1 325 045,61			
н677У	—	—	496 933,00	1 325 009,45			
н670У	—	—	496 948,84	1 325 010,80			
1708	496 947,73	1 325 014,60	—	—		0,00	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:22 :

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

1	2	3	4	5
н627У	н626У	16,31	—	согласовано
н626У	н677У	39,24		
н677У	н670У	15,90		
н670У	н627У	43,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:22 :

№ 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, Обнинск г, Электрон снт, уч 598
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 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** 40:27:050105:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:050105:26** \_\_\_\_\_ :  
 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	
1728	496 994,88	1 325 021,20	496 994,88	1 325 021,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1729	496 979,28	1 325 055,45	496 979,28	1 325 055,45				
1584	496 976,52	1 325 061,46	496 976,52	1 325 061,46				
1583	496 960,12	1 325 060,58	496 960,12	1 325 060,58				
1730	496 961,50	1 325 057,33	496 961,50	1 325 057,33				
1731	496 978,47	1 325 017,57	—	—				
н678У	—	—	496 978,65	1 325 017,09				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1733	496 992,22	1 325 023,21	—	—				
1734	496 993,23	1 325 020,75	496 993,23	1 325 020,75				
1728	496 994,88	1 325 021,20	496 994,88	1 325 021,20				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **40:27:050105:26** \_\_\_\_\_ :

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

1	2	3	4	5
1728	1729	37,64	—	согласовано
1729	1584	6,61		
1584	1583	16,42		
1583	1730	3,53		
1730	н678У	43,74		
н678У	1734	15,03		
1734	1728	1,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:26 :

№ 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, Электрон снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 40:27:050105:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:27 :  
 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
1587	497 004,70	1 325 044,67	497 004,70	1 325 044,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1735	496 999,39	1 325 047,45	—	—			
1736	496 987,71	1 325 057,30	—	—			
н630У	—	—	496 999,74	1 325 048,08		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н629У	—	—	496 984,95	1 325 062,06			
1584	—	—	496 976,52	1 325 061,46		0,10	
1729	496 979,28	1 325 055,45	496 979,28	1 325 055,45			
1728	496 994,88	1 325 021,20	496 994,88	1 325 021,20			
1734	496 993,23	1 325 020,75	496 993,23	1 325 020,75			
1737	496 993,92	1 325 019,06	496 993,92	1 325 019,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
1713	497 010,37	1 325 020,59	497 010,37	1 325 020,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1587	497 004,70	1 325 044,67	497 004,70	1 325 044,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1587	н630У	6,02	—	согласовано
н630У	н629У	20,35		
н629У	1584	8,45		
1584	1729	6,61		
1729	1728	37,64		
1728	1734	1,71		
1734	1737	1,83		
1737	1713	16,52		
1713	1587	24,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:27 :

№ 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, Электрон снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 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** 40:27:050105:27 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:6 :

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
1356	497 147,95	1 325 077,26	497 147,95	1 325 077,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1362	497 145,75	1 325 087,43	497 145,75	1 325 087,43			
1361	497 144,03	1 325 097,06	497 144,03	1 325 097,06			
1366	497 141,60	1 325 096,94	497 141,60	1 325 096,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1367	497 139,80	1 325 096,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4738У	—	—	497 139,63	1 325 096,57		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1389	497 126,12	1 325 093,75	497 126,12	1 325 093,75		0,10	Долговременный межевой знак
1368	497 126,04	1 325 093,73	—	—			—
1369	497 120,41	1 325 092,35	497 120,41	1 325 092,35			
1373	497 114,70	1 325 091,21	497 114,70	1 325 091,21			
1612	497 118,59	1 325 071,33	497 118,59	1 325 071,33			
1356	497 147,95	1 325 077,26	497 147,95	1 325 077,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1356	1362	10,41	—	согласовано
1362	1361	9,78		
1361	1366	2,43		
1366	н4738У	2,00		
н4738У	1389	13,80		
1389	1369	5,88		
1369	1373	5,82		
1373	1612	20,26		
1612	1356	29,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:6 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон тер. СНТ, Калужская область, г. Обнинск, СНТ "Электрон", уч. №611
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 <sup>2</sup>	610 $\pm$
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 <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:27:050105:6</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:7 :  
 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
1613	497 088,84	1 325 065,28	497 088,84	1 325 065,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1393	497 085,52	1 325 085,68	497 085,52	1 325 085,68			
1395	497 068,95	1 325 082,41	497 068,95	1 325 082,41			
1409	497 059,53	1 325 080,96	—	—			
н572У	—	—	497 059,01	1 325 080,85		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1418	497 055,95	1 325 080,41	497 055,95	1 325 080,41		0,10	
1383	497 056,10	1 325 079,49	—	—			
1417	497 056,17	1 325 079,08	497 056,17	1 325 079,08			
1614	497 059,45	1 325 059,42	497 059,45	1 325 059,42			
1613	497 088,84	1 325 065,28	497 088,84	1 325 065,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:7 :

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

1	2	3	4	5
1613	1393	20,67	—	согласовано
1393	1395	16,89		
1395	н572У	10,06		
н572У	1418	3,09		
1418	1417	1,35		
1417	1614	19,93		
1614	1613	29,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 607
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 <sup>2</sup>	624 ±
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 <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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 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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					40:27:050105:7		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					40:27:050105:8		
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
1731	496 978,47	1 325 017,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1730	496 961,50	1 325 057,33	496 961,50	1 325 057,33			
1583	496 960,12	1 325 060,58	496 960,12	1 325 060,58			
1743	496 955,46	1 325 059,48	—	—			
1704	496 945,57	1 325 057,14	—	—		0,00	
н628У	—	—	496 947,07	1 325 056,14		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1703	496 962,61	1 325 017,67	496 962,61	1 325 017,67		0,10	
н669У	—	—	496 964,01	1 325 014,19		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н678У	—	—	496 978,65	1 325 017,09			
1731	496 978,47	1 325 017,57	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1730	1583	3,53	—	согласовано
1583	н628У	13,78		
н628У	1703	41,49		
1703	н669У	3,75		
н669У	н678У	14,92		
н678У	1730	43,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:27:050105:8 :

№ 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, Обнинск г, СО "Электрон" отс, 600 уч-к
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	657,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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 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** 40:27:050105:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:4 :

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
н1041У	—	—	496 744,09	1 324 973,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	496 742,97	1 324 978,34			
н1043У	—	—	496 741,30	1 325 001,60			
н1044У	—	—	496 724,20	1 325 000,25			
н1045У	—	—	496 724,19	1 324 992,15			
н1046У	—	—	496 726,22	1 324 969,04			
н1047У	—	—	496 729,42	1 324 969,32			
н1048У	—	—	496 740,47	1 324 971,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	496 744,09	1 324 973,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:4 :

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
н1041У	н1042У	5,13	—	согласовано
н1042У	н1043У	23,32		
н1043У	н1044У	17,15		
н1044У	н1045У	8,10		
н1045У	н1046У	23,20		
н1046У	н1047У	3,21		
н1047У	н1048У	11,28		
н1048У	н1041У	4,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 40:07:081101:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Маяк снт, уч 335
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 <sup>2</sup>	536 $\pm$
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 <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>40:07:081101:4</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:482 **:**

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
н679О	—	—	—	496 554,74	1 325 359,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н680О	—	—	—	496 558,59	1 325 362,04	—		
н681О	—	—	—	496 554,31	1 325 368,55	—		
н682О	—	—	—	496 550,39	1 325 365,98	—		
н679О	—	—	—	496 554,74	1 325 359,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:482 **:**

№ 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	40:07:081602:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 511а
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** 40:07:081602:482 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:483 :

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
н683О	—	—	—	496 607,75	1 325 285,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н684О	—	—	—	496 611,51	1 325 288,93	—		
н685О	—	—	—	496 608,43	1 325 293,00	—		
н686О	—	—	—	496 604,66	1 325 289,76	—		
н683О	—	—	—	496 607,75	1 325 285,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:483 :

№ 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	40:07:081602:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 522
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** 40:07:081602:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:484 :

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
н687О	—	—	—	496 527,13	1 325 258,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	496 524,22	1 325 264,32	—		
н689О	—	—	—	496 519,48	1 325 261,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	—	—	—	496 522,14	1 325 256,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6870	—	—	—	496 527,13	1 325 258,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 5306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:484 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:486 :

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
н691О	—	—	—	496 499,08	1 325 427,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н692О	—	—	—	496 496,48	1 325 431,36	—		
н693О	—	—	—	496 491,82	1 325 428,54	—		
н694О	—	—	—	496 494,42	1 325 424,24	—		
н691О	—	—	—	496 499,08	1 325 427,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:486 :

№ 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	40:07:081602:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 500
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** 40:07:081602:486 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:487 :

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
н695О	—	—	—	496 289,56	1 325 096,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н696О	—	—	—	496 288,61	1 325 103,67	—		
н697О	—	—	—	496 281,54	1 325 102,68	—		
н698О	—	—	—	496 282,46	1 325 096,04	—		
н695О	—	—	—	496 289,56	1 325 096,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:487 :

№ 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	40:07:081602:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 571
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** 40:07:081602:487 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:488 :

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
н699О	—	—	—	496 410,03	1 325 109,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н700О	—	—	—	496 409,74	1 325 113,80	—		
н701О	—	—	—	496 404,30	1 325 113,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7020	—	—	—	496 404,57	1 325 109,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6990	—	—	—	496 410,03	1 325 109,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:488 :

№ 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	40:07:081602:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 577
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** 40:07:081602:488 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:489 :

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
н703О	—	—	—	496 252,40	1 325 081,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	496 251,82	1 325 087,69	—		
н705О	—	—	—	496 246,89	1 325 087,25	—		
н706О	—	—	—	496 247,47	1 325 080,60	—		
н703О	—	—	—	496 252,40	1 325 081,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:489 :

№ 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	40:07:000000:2515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

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, МО сельское поселение деревня Верховье г, с/т "Электрон" тер, д участок 592
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:489 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:492 :

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
н707О	—	—	—	497 110,62	1 325 131,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	497 110,14	1 325 136,68	—		
н709О	—	—	—	497 104,96	1 325 136,31	—		
н710О	—	—	—	497 105,29	1 325 131,89	—		
н711О	—	—	—	497 108,34	1 325 132,22	—		
н712О	—	—	—	497 108,46	1 325 131,03	—		
н707О	—	—	—	497 110,62	1 325 131,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:492 :

№ 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	40:07:081602:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, квартал «Садовые участки «Электрон», дом 224
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** 40:07:081602:492 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:493 :

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
н713О	—	—	—	496 821,88	1 325 174,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н714О	—	—	—	496 819,80	1 325 181,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н715О	—	—	—	496 809,99	1 325 178,12	—		
н716О	—	—	—	496 812,07	1 325 171,22	—		
н713О	—	—	—	496 821,88	1 325 174,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:493 :

№ 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	40:07:081602:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 252
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** 40:07:081602:493 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:494 :

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
н717О	—	—	—	496 779,93	1 325 198,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	496 778,66	1 325 202,17	—		
н719О	—	—	—	496 771,92	1 325 199,90	—		
н720О	—	—	—	496 773,25	1 325 195,97	—		
н717О	—	—	—	496 779,93	1 325 198,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:494 :

№ 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	40:07:081602:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 312
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** 40:07:081602:494 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:496 :

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
н721О	—	—	—	496 517,52	1 325 127,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н722О	—	—	—	496 516,79	1 325 131,33	—		
н723О	—	—	—	496 511,09	1 325 130,49	—		
н724О	—	—	—	496 511,81	1 325 126,40	—		
н721О	—	—	—	496 517,52	1 325 127,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:496 :

№ 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	40:07:081602:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 354
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** 40:07:081602:496 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:499 :

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
н725О	—	—	—	496 691,93	1 325 229,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н726О	—	—	—	496 690,13	1 325 234,62	—		
н727О	—	—	—	496 683,81	1 325 232,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	—	—	—	496 685,63	1 325 227,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н725О	—	—	—	496 691,93	1 325 229,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:499 :

№ 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	40:07:081602:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 377
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** 40:07:081602:499 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:500 :

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
н7290	—	—	—	496 731,06	1 325 382,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7300	—	—	—	496 728,83	1 325 387,19	—		
н7310	—	—	—	496 724,87	1 325 385,63	—		
н7320	—	—	—	496 727,14	1 325 380,48	—		
н7290	—	—	—	496 731,06	1 325 382,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон			
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				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:500 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:501 :								
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
н733О	—	—	—	497 027,92	1 325 161,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н734О	—	—	—	497 027,64	1 325 165,82	—		
н735О	—	—	—	497 023,07	1 325 165,50	—		
н736О	—	—	—	497 023,28	1 325 161,34	—		
н733О	—	—	—	497 027,92	1 325 161,75	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:501 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 217
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** 40:07:081602:501 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:502 :

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
н737О	—	—	—	497 057,59	1 325 209,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	497 056,92	1 325 213,25	—		
н739О	—	—	—	497 051,93	1 325 212,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	—	—	—	497 052,59	1 325 208,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7370	—	—	—	497 057,59	1 325 209,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:502 :

№ 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	40:07:081602:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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 Электрон тер, уч № 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:502 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:503 :

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
н741О	—	—	—	496 676,98	1 325 272,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н742О	—	—	—	496 674,61	1 325 278,75	—		
н743О	—	—	—	496 670,63	1 325 277,19	—		
н744О	—	—	—	496 673,01	1 325 271,15	—		
н741О	—	—	—	496 676,98	1 325 272,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:503 :

№ 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	40:07:081602:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 392
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** 40:07:081602:503 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:504 :

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
н745О	—	—	—	496 684,02	1 325 188,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н746О	—	—	—	496 681,46	1 325 195,90	—		
н747О	—	—	—	496 676,15	1 325 194,05	—		
н748О	—	—	—	496 678,80	1 325 186,92	—		
н745О	—	—	—	496 684,02	1 325 188,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:504 :

№ 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	40:07:081602:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 324
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** 40:07:081602:504 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:507 :

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
н7490	—	—	—	496 497,95	1 325 219,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7500	—	—	—	496 497,20	1 325 225,73	—		
н7510	—	—	—	496 490,58	1 325 225,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н752О	—	—	—	496 491,44	1 325 218,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н749О	—	—	—	496 497,95	1 325 219,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 527
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** 40:07:081602:507 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:508 :

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
н753О	—	—	—	496 484,64	1 325 084,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	496 483,71	1 325 090,83	—		
н755О	—	—	—	496 479,05	1 325 090,16	—		
н756О	—	—	—	496 479,98	1 325 083,67	—		
н753О	—	—	—	496 484,64	1 325 084,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:508 :

№ 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	40:07:081602:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 346			
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				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:508 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:509 :								
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
н7570	—	—	—	496 937,84	1 325 184,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7580	—	—	—	496 937,35	1 325 191,89	—		
н7590	—	—	—	496 929,63	1 325 191,38	—		
н7600	—	—	—	496 929,92	1 325 183,96	—		
н7570	—	—	—	496 937,84	1 325 184,33	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:509 :								
№ 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	40:07:081602:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602, 40:07:081702
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 246
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** 40:07:081602:509 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:511 :

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
н761О	—	—	—	497 080,06	1 325 109,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н762О	—	—	—	497 078,65	1 325 116,23	—		
н763О	—	—	—	497 075,51	1 325 115,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764О	—	—	—	497 076,94	1 325 108,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н761О	—	—	—	497 080,06	1 325 109,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 170
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** 40:07:081602:511 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:513 :

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
н7650	—	—	—	496 745,14	1 325 104,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7660	—	—	—	496 743,66	1 325 108,35	—		
н7670	—	—	—	496 739,06	1 325 106,57	—		
н7680	—	—	—	496 740,61	1 325 102,69	—		
н7650	—	—	—	496 745,14	1 325 104,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:513 :

№ 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	40:07:081602:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 283
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** 40:07:081602:513 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:514 :

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
н769О	—	—	—	496 631,24	1 325 286,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н770О	—	—	—	496 628,39	1 325 292,46	—		
н771О	—	—	—	496 622,98	1 325 290,07	—		
н772О	—	—	—	496 625,69	1 325 283,93	—		
н769О	—	—	—	496 631,24	1 325 286,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:514 :

№ 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	40:07:081602:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 394
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** 40:07:081602:514 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:518 :

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
н773О	—	—	—	496 869,22	1 325 073,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н774О	—	—	—	496 868,48	1 325 079,75	—		
н775О	—	—	—	496 864,14	1 325 079,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	—	—	—	496 864,89	1 325 073,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	496 869,22	1 325 073,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:518 :

№ 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	40:07:081602:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 194
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** 40:07:081602:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:520 :

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
н777О	—	—	—	496 933,63	1 325 152,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	496 933,08	1 325 158,28	—		
н779О	—	—	—	496 927,22	1 325 157,75	—		
н780О	—	—	—	496 927,77	1 325 151,68	—		
н777О	—	—	—	496 933,63	1 325 152,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:520 :

№ 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	40:07:081602:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 207
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** 40:07:081602:520 :  
1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:522 :

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
н781О	—	—	—	497 155,97	1 325 109,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н782О	—	—	—	497 154,71	1 325 118,16	—		
н783О	—	—	—	497 150,52	1 325 117,62	—		
н784О	—	—	—	497 151,54	1 325 109,27	—		
н781О	—	—	—	497 155,97	1 325 109,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:522 :

№ 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	40:07:081602:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 165
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** 40:07:081602:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:525 :

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
н785О	—	—	—	496 489,09	1 325 301,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н786О	—	—	—	496 486,42	1 325 305,57	—		
н787О	—	—	—	496 482,44	1 325 302,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н788О	—	—	—	496 485,19	1 325 299,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н785О	—	—	—	496 489,09	1 325 301,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:525 :

№ 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	40:07:081602:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 532
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** 40:07:081602:525 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:527 :

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
н789О	—	—	—	496 753,45	1 325 059,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	496 752,25	1 325 063,83	—		
н791О	—	—	—	496 749,53	1 325 063,00	—		
н792О	—	—	—	496 750,73	1 325 059,07	—		
н789О	—	—	—	496 753,45	1 325 059,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:527 :

№ 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	40:07:081602:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 265
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** 40:07:081602:527 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:528 :

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
н793О	—	—	—	496 630,82	1 325 125,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н794О	—	—	—	496 629,75	1 325 129,89	—		
н795О	—	—	—	496 625,65	1 325 128,83	—		
н796О	—	—	—	496 626,86	1 325 124,17	—		
н793О	—	—	—	496 630,82	1 325 125,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:528 :

№ 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	40:07:081602:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 295
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** 40:07:081602:528 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:529 :

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
н797О	—	—	—	496 769,62	1 325 025,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н798О	—	—	—	496 768,23	1 325 029,70	—		
н799О	—	—	—	496 764,02	1 325 028,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	—	—	—	496 765,97	1 325 022,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н801О	—	—	—	496 768,50	1 325 023,32	—		
н802О	—	—	—	496 768,09	1 325 024,72	—		
н797О	—	—	—	496 769,62	1 325 025,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:529 :

№ 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	40:07:081602:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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, Сдт Электрон тер, уч 269
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:530 :

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
н803О	—	—	—	496 915,05	1 325 183,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н804О	—	—	—	496 914,34	1 325 187,51	—		
н805О	—	—	—	496 908,58	1 325 186,51	—		
н806О	—	—	—	496 909,30	1 325 182,36	—		
н803О	—	—	—	496 915,05	1 325 183,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:530 :

№ 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	40:07:081602:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 247
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** 40:07:081602:530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:531 :

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
н807О	—	—	—	497 117,62	1 325 170,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н808О	—	—	—	497 117,23	1 325 174,62	—		
н809О	—	—	—	497 111,81	1 325 174,08	—		
н810О	—	—	—	497 112,20	1 325 170,10	—		
н807О	—	—	—	497 117,62	1 325 170,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:531 :

№ 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	40:07:081602:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, р-н Жуковский, с/т "Электрон", уч 227
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** 40:07:081602:531 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:532 :

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
н811О	—	—	—	496 600,08	1 325 335,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н812О	—	—	—	496 595,90	1 325 347,82	—		
н813О	—	—	—	496 589,52	1 325 345,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8140	—	—	—	496 591,07	1 325 341,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8150	—	—	—	496 589,53	1 325 340,59	—		
н8160	—	—	—	496 590,97	1 325 336,39	—		
н8170	—	—	—	496 592,47	1 325 336,91	—		
н8180	—	—	—	496 593,65	1 325 333,47	—		
н8110	—	—	—	496 600,08	1 325 335,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:532 :

№ 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	40:07:081602:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 516
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** 40:07:081602:532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:533 :

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
н8190	—	—	—	496 702,67	1 325 530,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8200	—	—	—	496 699,41	1 325 535,19	—		
н8210	—	—	—	496 694,40	1 325 531,76	—		
н8220	—	—	—	496 697,36	1 325 527,02	—		
н8190	—	—	—	496 702,67	1 325 530,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:533 :

№ 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	40:07:081602:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 450			
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				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:533 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:534 :								
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
н823О	—	—	—	496 662,10	1 325 582,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н824О	—	—	—	496 665,76	1 325 585,50	—		
н825О	—	—	—	496 662,44	1 325 589,14	—		
н826О	—	—	—	496 658,69	1 325 585,84	—		
н823О	—	—	—	496 662,10	1 325 582,11	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081602:534 :								
№ 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	40:07:081602:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, д 467
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** 40:07:081602:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:535 :

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
н827О	—	—	—	496 772,37	1 325 240,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н828О	—	—	—	496 770,23	1 325 246,07	—		
н829О	—	—	—	496 766,06	1 325 244,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830О	—	—	—	496 767,03	1 325 241,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н831О	—	—	—	496 765,43	1 325 241,33	—		
н832О	—	—	—	496 766,76	1 325 238,15	—		
н827О	—	—	—	496 772,37	1 325 240,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:535 :

№ 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	40:07:081602:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 315
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** 40:07:081602:535 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:536 :

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
н833О	—	—	—	496 808,18	1 325 141,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н834О	—	—	—	496 807,05	1 325 144,18	—		
н835О	—	—	—	496 801,72	1 325 142,14	—		
н836О	—	—	—	496 802,91	1 325 139,01	—		
н833О	—	—	—	496 808,18	1 325 141,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:536 :

№ 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	40:07:081602:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 277
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** 40:07:081602:536 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:537 :

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
н837О	—	—	—	496 767,38	1 325 045,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н838О	—	—	—	496 765,54	1 325 050,52	—		
н839О	—	—	—	496 760,98	1 325 048,96	—		
н840О	—	—	—	496 762,82	1 325 043,57	—		
н837О	—	—	—	496 767,38	1 325 045,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:537 :

№ 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	40:07:081602:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 267
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** 40:07:081602:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:538 :

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
н841О	—	—	—	496 332,66	1 325 067,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	496 332,05	1 325 074,83	—		
н843О	—	—	—	496 326,73	1 325 074,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н844О	—	—	—	496 327,34	1 325 067,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н841О	—	—	—	496 332,66	1 325 067,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:538 :

№ 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	40:07:081602:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, СНТ Электрон, д. 588
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** 40:07:081602:538 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:540 :

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
н8450	—	—	—	496 687,33	1 325 136,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8460	—	—	—	496 685,36	1 325 141,54	—		
н8470	—	—	—	496 682,27	1 325 140,60	—		
н8480	—	—	—	496 684,26	1 325 135,21	—		
н8450	—	—	—	496 687,33	1 325 136,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:540 :

№ 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	40:07:081602:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 303
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** 40:07:081602:540 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:547 :

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
н849О	—	—	—	496 584,46	1 325 524,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н850О	—	—	—	496 581,50	1 325 528,86	—		
н851О	—	—	—	496 575,62	1 325 524,43	—		
н852О	—	—	—	496 578,68	1 325 520,37	—		
н849О	—	—	—	496 584,46	1 325 524,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:547 :

№ 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	40:07:081602:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 477
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** 40:07:081602:547 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:548 :

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
н853О	—	—	—	496 565,25	1 325 087,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н854О	—	—	—	496 564,64	1 325 094,59	—		
н855О	—	—	—	496 560,02	1 325 094,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	—	—	—	496 560,45	1 325 087,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н853О	—	—	—	496 565,25	1 325 087,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:548 :

№ 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	40:07:081602:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 340
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** 40:07:081602:548 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:549 :

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
н8570	—	—	—	496 750,06	1 325 186,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8580	—	—	—	496 748,49	1 325 191,93	—		
н8590	—	—	—	496 744,37	1 325 190,75	—		
н8600	—	—	—	496 745,95	1 325 185,25	—		
н8570	—	—	—	496 750,06	1 325 186,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 308
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** 40:07:081602:549 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:550 :

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
н861О	—	—	—	496 842,76	1 325 047,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н862О	—	—	—	496 840,90	1 325 053,04	—		
н863О	—	—	—	496 836,10	1 325 051,40	—		
н864О	—	—	—	496 838,10	1 325 045,58	—		
н861О	—	—	—	496 842,76	1 325 047,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:550 :

№ 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	40:07:081602:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 255
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** 40:07:081602:550 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:552 :

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
н865О	—	—	—	496 519,65	1 325 507,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н866О	—	—	—	496 516,31	1 325 513,16	—		
н867О	—	—	—	496 507,26	1 325 507,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н868О	—	—	—	496 510,60	1 325 502,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н865О	—	—	—	496 519,65	1 325 507,49	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:552 :	
№ 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					40:07:081602:365		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 492		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:552 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:553 :

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
н8690	—	—	—	497 136,35	1 325 171,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8700	—	—	—	497 136,02	1 325 174,92	—		
н8710	—	—	—	497 131,34	1 325 174,75	—		
н8720	—	—	—	497 131,45	1 325 170,90	—		
н8690	—	—	—	497 136,35	1 325 171,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:553 :

№ 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	40:07:081602:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 229
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** 40:07:081602:553 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:557 :

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
н873О	—	—	—	496 903,48	1 325 150,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н874О	—	—	—	496 902,92	1 325 155,98	—		
н875О	—	—	—	496 898,64	1 325 155,55	—		
н876О	—	—	—	496 899,20	1 325 149,99	—		
н873О	—	—	—	496 903,48	1 325 150,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:557 :

№ 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	40:07:081602:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 203
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** 40:07:081602:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:558 :

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
н877О	—	—	—	496 700,47	1 325 096,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	496 699,27	1 325 101,93	—		
н879О	—	—	—	496 694,10	1 325 100,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8800	—	—	—	496 694,62	1 325 097,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8810	—	—	—	496 696,58	1 325 098,30	—		
н8820	—	—	—	496 697,15	1 325 096,01	—		
н8770	—	—	—	496 700,47	1 325 096,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:558 :

№ 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	40:07:081602:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 289
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** 40:07:081602:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:559 :

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
н883О	—	—	—	496 684,26	1 325 307,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н884О	—	—	—	496 682,74	1 325 312,07	—		
н885О	—	—	—	496 678,63	1 325 310,59	—		
н886О	—	—	—	496 680,23	1 325 306,17	—		
н883О	—	—	—	496 684,26	1 325 307,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:559 :

№ 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	40:07:081602:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 396
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** 40:07:081602:559 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:561 :

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
н887О	—	—	—	496 621,41	1 325 188,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н888О	—	—	—	496 618,94	1 325 195,32	—		
н889О	—	—	—	496 613,62	1 325 193,42	—		
н890О	—	—	—	496 616,06	1 325 186,42	—		
н887О	—	—	—	496 621,41	1 325 188,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:561 :

№ 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	40:07:081602:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 329
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** 40:07:081602:561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:562 :

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
н891О	—	—	—	496 622,58	1 325 599,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н892О	—	—	—	496 627,14	1 325 603,33	—		
н893О	—	—	—	496 623,45	1 325 608,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н894О	—	—	—	496 618,75	1 325 604,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н891О	—	—	—	496 622,58	1 325 599,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:562 :

№ 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	40:07:081602:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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, Белоусово г, с/т "Электрон" тер, уч 483
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:562 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:563 :

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
н8950	—	—	—	496 273,11	1 325 062,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н8960	—	—	—	496 272,74	1 325 067,46	—		
н8970	—	—	—	496 268,54	1 325 067,25	—		
н8980	—	—	—	496 268,80	1 325 061,98	—		
н8950	—	—	—	496 273,11	1 325 062,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:563 :

№ 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	40:07:081602:468
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 591
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** 40:07:081602:563 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:564 :

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
н899О	—	—	—	496 637,29	1 325 591,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н900О	—	—	—	496 633,56	1 325 596,81	—		
н901О	—	—	—	496 632,72	1 325 596,17	—		
н902О	—	—	—	496 630,91	1 325 598,52	—		
н903О	—	—	—	496 626,06	1 325 594,78	—		
н904О	—	—	—	496 631,89	1 325 587,49	—		
н899О	—	—	—	496 637,29	1 325 591,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:564 :

№ 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	40:07:081602:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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, с/т "Электрон" тер, уч 483
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:564 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:566 :

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
н9050	—	—	—	496 733,03	1 325 371,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	—	—	—	496 731,39	1 325 373,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н907О	—	—	496 727,53	1 325 371,18	—			
н908О	—	—	496 729,34	1 325 368,43	—			
н905О	—	—	496 733,03	1 325 371,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:566 :

№ 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	40:07:081602:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 400
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** 40:07:081602:566 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:567 :

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
н9090	—	—	—	497 075,21	1 325 129,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9100	—	—	—	497 074,71	1 325 135,05	—		
н9110	—	—	—	497 067,25	1 325 134,47	—		
н9120	—	—	—	497 067,86	1 325 129,06	—		
н9090	—	—	—	497 075,21	1 325 129,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:567 :

№ 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	40:07:081602:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

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 Электрон снт, уч 220
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:568 :

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
н9130	—	—	—	496 620,19	1 325 129,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9140	—	—	—	496 618,33	1 325 137,48	—		
н9150	—	—	—	496 613,62	1 325 136,37	—		
н9160	—	—	—	496 615,47	1 325 128,48	—		
н9130	—	—	—	496 620,19	1 325 129,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:568 :

№ 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	40:07:081602:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, уч. 296
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** 40:07:081602:568 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:569 :

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
н9170	—	—	—	497 018,34	1 325 075,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9180	—	—	—	497 017,31	1 325 083,13	—		
н9190	—	—	—	497 010,40	1 325 082,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	497 011,15	1 325 076,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9210	—	—	497 015,21	1 325 077,27	—			
н9220	—	—	497 015,52	1 325 075,13	—			
н9170	—	—	497 018,34	1 325 075,62	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:569 :

№ 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	40:07:081602:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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 Электрон снт, уч 173
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:569 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:571 :

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
н9230	—	—	—	496 754,45	1 325 015,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9240	—	—	—	496 753,48	1 325 020,56	—		
н9250	—	—	—	496 747,77	1 325 019,30	—		
н9260	—	—	—	496 748,63	1 325 014,49	—		
н9230	—	—	—	496 754,45	1 325 015,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:571 :

№ 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	40:07:081602:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



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 Электрон снт, уч 274
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:571 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:573 :

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
н9270	—	—	—	497 070,88	1 325 194,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9280	—	—	—	497 070,25	1 325 200,69	—		
н9290	—	—	—	497 063,84	1 325 200,05	—		
н9300	—	—	—	497 064,14	1 325 196,96	—		
н9310	—	—	—	497 065,06	1 325 197,02	—		
н9320	—	—	—	497 065,36	1 325 193,64	—		
н9270	—	—	—	497 070,88	1 325 194,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:573 :

№ 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	40:07:081602:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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 Электрон снт, уч 239
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:577 :

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
н933О	—	—	—	496 980,35	1 325 121,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н934О	—	—	—	496 979,62	1 325 128,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н935О	—	—	—	496 973,48	1 325 128,31	—		
н936О	—	—	—	496 974,21	1 325 121,23	—		
н933О	—	—	—	496 980,35	1 325 121,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:577 :

№ 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	40:07:081602:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, городской округ "Город Обнинск", город Обнинск, территория СНТ "Электрон", дом 210
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** 40:07:081602:577 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:579 :

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
н9370	—	—	—	496 751,85	1 325 217,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9380	—	—	—	496 751,07	1 325 219,89	—		
н9390	—	—	—	496 746,38	1 325 218,33	—		
н9400	—	—	—	496 747,15	1 325 215,69	—		
н9370	—	—	—	496 751,85	1 325 217,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:579 :

№ 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	40:07:081602:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

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, Передольский с/с, С/т "Электрон" тер, уч 316
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:580 :

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
н941О	—	—	—	496 778,59	1 325 224,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	496 776,65	1 325 229,99	—		
н943О	—	—	—	496 772,49	1 325 228,39	—		
н944О	—	—	—	496 774,42	1 325 223,36	—		
н941О	—	—	—	496 778,59	1 325 224,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:580 :

№ 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	40:07:081602:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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, МО СП д. Верховье с/с, С/т "Электрон" тер, уч 314
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:580 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:581 :

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
н9450	—	—	—	496 807,19	1 325 056,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9460	—	—	—	496 804,97	1 325 061,73	—		
н9470	—	—	—	496 800,62	1 325 060,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н948О	—	—	—	496 802,63	1 325 054,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н945О	—	—	—	496 807,19	1 325 056,07	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:581 :	
№ 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		40:07:081602:141					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		40:07:081602					
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, МО СП деревня Верховье с/с, с/т "Электрон" тер, уч 258					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:581 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:582 :

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
н9490	—	—	—	496 312,69	1 325 066,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9500	—	—	—	496 312,12	1 325 072,30	—		
н9510	—	—	—	496 305,01	1 325 071,64	—		
н9520	—	—	—	496 305,74	1 325 065,51	—		
н9490	—	—	—	496 312,69	1 325 066,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:582 :

№ 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	40:07:081602:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



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, МО СП деревня Верховье с/с, с/т "Электрон" тер, уч 589
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:583 :

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
н953О	—	—	—	496 652,83	1 325 156,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н954О	—	—	—	496 651,98	1 325 158,96	—		
н955О	—	—	—	496 647,51	1 325 157,67	—		
н956О	—	—	—	496 648,52	1 325 154,55	—		
н953О	—	—	—	496 652,83	1 325 156,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:583 :

№ 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	40:07:081602:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, р-н Жуковский, МОСП деревня Верховье, с/т "Электрон", уч 298
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** 40:07:081602:583 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:585 :

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
н9570	—	—	—	496 749,42	1 325 125,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9580	—	—	—	496 748,29	1 325 128,65	—		
н9590	—	—	—	496 741,79	1 325 126,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9600	—	—	—	496 742,86	1 325 123,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9570	—	—	—	496 749,42	1 325 125,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:585 :

№ 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	40:07:081602:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, р-н Жуковский, д Верховье, с/т "Электрон", уч 284
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** 40:07:081602:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:586 :

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
н9610	—	—	—	496 787,43	1 325 139,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9620	—	—	—	496 785,89	1 325 144,23	—		
н9630	—	—	—	496 780,79	1 325 142,53	—		
н9640	—	—	—	496 782,39	1 325 137,75	—		
н9610	—	—	—	496 787,43	1 325 139,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:586 :

№ 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	40:07:081602:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

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, МОСП деревня Верховье с/с, с/т "Электрон" тер, уч 280
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:586 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:587 :

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
н9650	—	—	—	496 765,57	1 325 139,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	496 764,25	1 325 144,16	—		
н9670	—	—	—	496 759,37	1 325 142,85	—		
н9680	—	—	—	496 760,49	1 325 137,87	—		
н9650	—	—	—	496 765,57	1 325 139,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:587 :

№ 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	40:07:081602:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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, МО СП деревня Верховье с/с, с/т "Электрон" тер, уч 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:587 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:588 :

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
н969О	—	—	—	496 618,82	1 325 544,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н970О	—	—	—	496 611,76	1 325 554,35	—		
н971О	—	—	—	496 606,26	1 325 550,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	—	—	—	496 613,31	1 325 540,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9690	—	—	—	496 618,82	1 325 544,63	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:588 :	
№ 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					40:07:081602:345		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
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, д 473		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					МО СП деревня Верховье, с/т "Электрон"		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:588 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:589 :

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
н9730	—	—	—	496 598,98	1 325 571,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9740	—	—	—	496 592,35	1 325 579,55	—		
н9750	—	—	—	496 587,03	1 325 575,02	—		
н9760	—	—	—	496 593,66	1 325 567,25	—		
н9730	—	—	—	496 598,98	1 325 571,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:589 :

№ 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	40:07:081602:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602, 40:07:081702



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, с/т "Электрон" тер, уч 486
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:589 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:590 :

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
н977О	—	—	—	496 692,66	1 325 492,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н978О	—	—	—	496 695,67	1 325 495,39	—		
н979О	—	—	—	496 691,53	1 325 500,59	—		
н980О	—	—	—	496 688,32	1 325 497,87	—		
н977О	—	—	—	496 692,66	1 325 492,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:590 :

№ 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	40:07:081602:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
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, сельское поселение деревня Верховье с/с, с/т "Электрон" тер, уч 437
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:591 :

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
н981О	—	—	—	496 618,98	1 325 492,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н982О	—	—	—	496 613,97	1 325 499,71	—		
н983О	—	—	—	496 608,87	1 325 496,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н984О	—	—	—	496 613,88	1 325 488,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н981О	—	—	—	496 618,98	1 325 492,06	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:591 :	
№ 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					40:07:081602:329		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
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					249160, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Верховье д, СНТ Электрон снт, уч 459		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:591 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:593 :

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
н9850	—	—	—	496 573,70	1 325 165,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9860	—	—	—	496 572,45	1 325 171,93	—		
н9870	—	—	—	496 568,43	1 325 171,15	—		
н9880	—	—	—	496 569,58	1 325 164,42	—		
н9850	—	—	—	496 573,70	1 325 165,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:593 :

№ 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	40:07:081602:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, р-н Жуковский, д Верховье, с/о "Электрон", уч 349
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** 40:07:081602:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:609 :

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
н989О	—	—	—	496 719,84	1 325 203,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н990О	—	—	—	496 717,85	1 325 208,78	—		
н991О	—	—	—	496 712,17	1 325 206,80	—		
н992О	—	—	—	496 714,21	1 325 201,23	—		
н989О	—	—	—	496 719,84	1 325 203,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081602:609 :

№ 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	40:07:081602:608
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская область, р-н Жуковский, с/т Электрон, уч. 320
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** 40:07:081602:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:309 :

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
н997О	—	—	—	497 082,99	1 325 167,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н998О	—	—	—	497 082,28	1 325 173,19	—		
н999О	—	—	—	497 078,71	1 325 172,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000О	—	—	—	497 079,44	1 325 167,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н997О	—	—	—	497 082,99	1 325 167,93	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:309 :	
№ 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					40:07:081602:107		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					249030, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 223		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:309 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:320 :

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
н1001О	—	—	—	497 094,19	1 325 169,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1002О	—	—	—	497 093,75	1 325 174,03	—		
н1003О	—	—	—	497 089,13	1 325 173,58	—		
н1004О	—	—	—	497 089,56	1 325 169,04	—		
н1001О	—	—	—	497 094,19	1 325 169,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:320 :

№ 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	40:07:081602:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249030, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 225
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** 40:07:081601:320 :  
1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:298 :

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
н1005O	—	—	—	497 121,43	1 325 201,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1006O	—	—	—	497 121,05	1 325 205,34	—		
н1007O	—	—	—	497 115,31	1 325 204,72	—		
н1008O	—	—	—	497 115,68	1 325 201,26	—		
н1005O	—	—	—	497 121,43	1 325 201,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:298 :

№ 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	40:07:081602:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249030, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 236
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** 40:07:081601:298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:314 :

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
н1009О	—	—	—	497 089,00	1 325 199,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1010О	—	—	—	497 088,20	1 325 206,72	—		
н1011О	—	—	—	497 082,64	1 325 206,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1012О	—	—	—	497 083,41	1 325 199,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1009О	—	—	—	497 089,00	1 325 199,60	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:314 :	
№ 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					40:07:081602:123		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602, 40:07:081702		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					249030, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 238		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:314 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:080601:411 :

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
н10130	—	—	—	496 954,19	1 325 184,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10140	—	—	—	496 953,37	1 325 195,52	—		
н10150	—	—	—	496 943,80	1 325 194,79	—		
н10160	—	—	—	496 944,36	1 325 183,87	—		
н10130	—	—	—	496 954,19	1 325 184,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:080601:411 :

№ 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	40:07:081602:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602, 40:07:081702

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, д 245			
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				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:080601:411 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:299 :								
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
н10170	—	—	—	496 611,10	1 325 317,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10180	—	—	—	496 609,17	1 325 322,52	—		
н10190	—	—	—	496 605,62	1 325 321,02	—		
н10200	—	—	—	496 607,62	1 325 316,27	—		
н10170	—	—	—	496 611,10	1 325 317,96	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:299 :								
№ 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	40:07:081602:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249030, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 415
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** 40:07:081601:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:233 :

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
н1021О	—	—	—	496 703,08	1 325 465,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1022О	—	—	—	496 701,78	1 325 467,90	—		
н1023О	—	—	—	496 698,84	1 325 466,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024О	—	—	—	496 700,12	1 325 463,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1021О	—	—	—	496 703,08	1 325 465,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:233 :

№ 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	40:07:081602:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 436
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** 40:07:081601:233 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:311 :

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
н10250	—	—	—	496 599,29	1 325 539,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	496 596,28	1 325 543,24	—		
н10270	—	—	—	496 591,47	1 325 539,60	—		
н10280	—	—	—	496 594,50	1 325 535,42	—		
н10250	—	—	—	496 599,29	1 325 539,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:311 :

№ 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	40:07:081602:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 475
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** 40:07:081601:311 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:319 :

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		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	—	—	—	496 553,08	1 325 427,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10300	—	—	—	496 549,19	1 325 432,43	—		
н10310	—	—	—	496 544,94	1 325 428,84	—		
н10320	—	—	—	496 548,88	1 325 424,17	—		
н10290	—	—	—	496 553,08	1 325 427,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:319 :

№ 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	40:07:081602:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 504
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** 40:07:081601:319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:303 :

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
н10330	—	—	—	496 580,79	1 325 380,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10340	—	—	—	496 578,89	1 325 384,36	—		
н10350	—	—	—	496 574,39	1 325 381,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	—	—	—	496 576,53	1 325 378,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1033О	—	—	—	496 580,79	1 325 380,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:303 :

№ 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	40:07:081602:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Электрон снт, уч 510
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** 40:07:081601:303 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:318 :

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
н10370	—	—	—	496 565,01	1 325 333,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10380	—	—	—	496 562,15	1 325 338,91	—		
н10390	—	—	—	496 557,94	1 325 336,44	—		
н10400	—	—	—	496 560,80	1 325 331,12	—		
н10370	—	—	—	496 565,01	1 325 333,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:318 :

№ 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	40:07:081602:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 514
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** 40:07:081601:318 :  
 1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:308 :

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		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	—	—	—	496 171,18	1 325 086,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н994О	—	—	—	496 171,32	1 325 090,94	—		
н995О	—	—	—	496 167,68	1 325 091,06	—		
н996О	—	—	—	496 167,54	1 325 086,92	—		
н993О	—	—	—	496 171,18	1 325 086,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:308 :

№ 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	40:07:081602:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249030, Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 565
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** 40:07:081601:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:209 :

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
н1061О	—	—	—	496 992,35	1 325 155,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1062О	—	—	—	496 992,10	1 325 163,56	—		
н1063О	—	—	—	496 984,32	1 325 163,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1064О	—	—	—	496 984,57	1 325 155,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1061О	—	—	—	496 992,35	1 325 155,30	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:209 :	
№ 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					40:07:081602:98		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 213		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:209 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:297 :

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
н10650	—	—	—	496 940,91	1 325 118,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10660	—	—	—	496 940,19	1 325 123,94	—		
н10670	—	—	—	496 935,54	1 325 123,33	—		
н10680	—	—	—	496 936,44	1 325 117,91	—		
н10650	—	—	—	496 940,91	1 325 118,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081601:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 206						
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	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:297 :								
1.	—	—						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:290 :								
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
н10690	—	—	—	496 840,98	1 325 111,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10700	—	—	—	496 840,65	1 325 116,11	—		
н10710	—	—	—	496 834,38	1 325 115,67	—		
н10720	—	—	—	496 834,77	1 325 110,77	—		
н10690	—	—	—	496 840,98	1 325 111,33	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:290 :								
№ 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	40:07:081602:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 196
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** 40:07:081601:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:224 :

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
н10730	—	—	—	496 831,07	1 325 142,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10740	—	—	—	496 830,43	1 325 148,26	—		
н10750	—	—	—	496 824,67	1 325 147,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10760	—	—	—	496 825,31	1 325 142,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10730	—	—	—	496 831,07	1 325 142,80	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:224 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:07:081602:82	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:07:081602	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 197	
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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:224 :	
1.	—						—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:294 :

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
н1077О	—	—	—	496 794,30	1 325 053,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1078О	—	—	—	496 792,28	1 325 059,19	—		
н1079О	—	—	—	496 787,76	1 325 057,50	—		
н1080О	—	—	—	496 788,23	1 325 056,24	—		
н1081О	—	—	—	496 787,21	1 325 055,86	—		
н1082О	—	—	—	496 788,24	1 325 053,12	—		
н1083О	—	—	—	496 789,34	1 325 053,54	—		
н1084О	—	—	—	496 789,91	1 325 052,03	—		
н1077О	—	—	—	496 794,30	1 325 053,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 268
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** 40:07:081601:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:261 :

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
н10850	—	—	—	496 793,60	1 324 998,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10860	—	—	—	496 792,35	1 325 002,44	—		
н10870	—	—	—	496 789,07	1 325 001,35	—		
н10880	—	—	—	496 790,38	1 324 997,40	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10890	—	—	—	496 707,80	1 325 126,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10900	—	—	—	496 706,77	1 325 130,89	—		
н10910	—	—	—	496 701,30	1 325 129,31	—		
н10920	—	—	—	496 702,58	1 325 125,20	—		
н10890	—	—	—	496 707,80	1 325 126,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:230 :

№ 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	40:07:081602:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 286
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** 40:07:081601:230 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:321 :

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
н10930	—	—	—	496 717,40	1 325 096,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10940	—	—	—	496 716,11	1 325 100,24	—		
н10950	—	—	—	496 715,06	1 325 099,91	—		
н10960	—	—	—	496 714,57	1 325 101,46	—		
н10970	—	—	—	496 710,42	1 325 100,13	—		
н10980	—	—	—	496 712,24	1 325 094,51	—		
н10930	—	—	—	496 717,40	1 325 096,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:321 :

№ 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	40:07:081602:164



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 287
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** 40:07:081601:321 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:205 :

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
н1099О	—	—	—	496 657,31	1 325 203,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1100О	—	—	—	496 655,39	1 325 208,96	—		
н1101О	—	—	—	496 651,09	1 325 207,45	—		
н1102О	—	—	—	496 652,90	1 325 202,28	—		
н1099О	—	—	—	496 657,31	1 325 203,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:205 :

№ 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	40:07:081602:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 333
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** 40:07:081601:205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:259 :

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		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1103O	—	—	—	496 748,38	1 325 234,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1104О	—	—	—	496 747,11	1 325 239,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1105О	—	—	496 741,39	1 325 237,86	—			
н1106О	—	—	496 742,71	1 325 233,33	—			
н1103О	—	—	496 748,38	1 325 234,99	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:259 :

№ 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	40:07:081602:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 317
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** 40:07:081601:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:250 :

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
н1107О	—	—	—	496 701,88	1 325 198,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1108О	—	—	—	496 700,20	1 325 202,17	—		
н1109О	—	—	—	496 694,22	1 325 199,38	—		
н1110О	—	—	—	496 695,92	1 325 195,58	—		
н1107О	—	—	—	496 701,88	1 325 198,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 322
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** 40:07:081601:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:219 :

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
н1190	—	—	—	496 593,48	1 325 235,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	496 592,49	1 325 240,33	—		
н11210	—	—	—	496 586,54	1 325 239,05	—		
н11220	—	—	—	496 587,53	1 325 234,45	—		
н1190	—	—	—	496 593,48	1 325 235,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:219 :

№ 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	40:07:081602:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 370
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** 40:07:081601:219 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:206 :

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
n11150	—	—	—	496 622,62	1 325 164,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11160	—	—	—	496 619,29	1 325 173,97	—		
n11170	—	—	—	496 614,56	1 325 172,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11180	—	—	—	496 617,88	1 325 162,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11150	—	—	—	496 622,62	1 325 164,11	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:206 :	
№ 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					40:07:081602:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 330		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:206 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:211 :

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
n1111O	—	—	—	496 667,73	1 325 174,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1112O	—	—	—	496 665,58	1 325 180,13	—		
n1113O	—	—	—	496 657,82	1 325 177,35	—		
n1114O	—	—	—	496 659,84	1 325 171,29	—		
n1111O	—	—	—	496 667,73	1 325 174,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:211 :

№ 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	40:07:081602:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 326
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** 40:07:081601:211 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:322 :

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
n1123O	—	—	—	496 698,58	1 325 306,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1124O	—	—	—	496 696,73	1 325 312,33	—		
n1125O	—	—	—	496 689,06	1 325 309,74	—		
n1126O	—	—	—	496 690,96	1 325 303,90	—		
n1123O	—	—	—	496 698,58	1 325 306,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:322 :

№ 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	40:07:081602:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 397
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** 40:07:081601:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:245 :

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
n1127O	—	—	—	496 701,63	1 325 360,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1128O	—	—	—	496 699,04	1 325 365,10	—		
n1129O	—	—	—	496 694,59	1 325 362,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	—	—	—	496 696,98	1 325 357,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11270	—	—	—	496 701,63	1 325 360,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 408
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** 40:07:081601:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:302 :

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
н1131О	—	—	—	496 668,14	1 325 372,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1132О	—	—	—	496 667,51	1 325 376,67	—		
н1133О	—	—	—	496 662,73	1 325 375,92	—		
н1134О	—	—	—	496 663,45	1 325 371,79	—		
н1131О	—	—	—	496 668,14	1 325 372,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:302 :

№ 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	40:07:081602:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 411
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** 40:07:081601:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:254 :

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
н11350	—	—	—	496 718,25	1 325 425,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11360	—	—	—	496 717,02	1 325 429,06	—		
н11370	—	—	—	496 713,00	1 325 427,47	—		
н11380	—	—	—	496 714,31	1 325 424,16	—		
н11350	—	—	—	496 718,25	1 325 425,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:254 :

№ 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	40:07:081602:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 418
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** 40:07:081601:254 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:236 :

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
n11390	—	—	—	496 691,25	1 325 512,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11400	—	—	—	496 688,53	1 325 516,40	—		
n11410	—	—	—	496 684,64	1 325 513,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1142О	—	—	—	496 687,30	1 325 509,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1139О	—	—	—	496 691,25	1 325 512,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:236 :

№ 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	40:07:081602:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 452
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** 40:07:081601:236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:307 :

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
н11430	—	—	—	496 667,53	1 325 494,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11440	—	—	—	496 665,36	1 325 497,68	—		
н11450	—	—	—	496 657,31	1 325 492,82	—		
н11460	—	—	—	496 659,42	1 325 489,05	—		
н11430	—	—	—	496 667,53	1 325 494,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:307 :

№ 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	40:07:081602:324
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 454а
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** 40:07:081601:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:208 :

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
н1147О	—	—	—	496 607,16	1 325 507,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1148О	—	—	—	496 603,18	1 325 513,51	—		
н1149О	—	—	—	496 597,15	1 325 509,81	—		
н1150О	—	—	—	496 601,36	1 325 503,73	—		
н1147О	—	—	—	496 607,16	1 325 507,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:208 :

№ 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	40:07:081602:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 474
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** 40:07:081601:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:237 :

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
n1151O	—	—	—	496 570,42	1 325 480,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1152O	—	—	—	496 566,91	1 325 485,53	—		
n1153O	—	—	—	496 562,07	1 325 481,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1154О	—	—	—	496 565,52	1 325 477,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1151О	—	—	—	496 570,42	1 325 480,40	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:237 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602:351		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, уч 478		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:237 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:255 :

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
н11550	—	—	—	496 546,96	1 325 464,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11560	—	—	—	496 544,71	1 325 467,98	—		
н11570	—	—	—	496 538,14	1 325 463,79	—		
н11580	—	—	—	496 540,48	1 325 460,10	—		
н11550	—	—	—	496 546,96	1 325 464,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:255 :

№ 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	40:07:081602:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 480			
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				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:255 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:264 :								
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
н11590	—	—	—	496 515,42	1 325 171,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11600	—	—	—	496 514,75	1 325 175,48	—		
н11610	—	—	—	496 508,90	1 325 174,58	—		
н11620	—	—	—	496 509,57	1 325 170,23	—		
н11590	—	—	—	496 515,42	1 325 171,13	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 40:07:081601:264 :								
№ 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	40:07:081602:745
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский р-н, Электрон снт, д 364
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** 40:07:081601:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:289 :

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
n1163O	—	—	—	496 349,63	1 325 101,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1164O	—	—	—	496 349,47	1 325 107,85	—		
n1165O	—	—	—	496 345,06	1 325 107,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1166О	—	—	—	496 345,21	1 325 101,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1163О	—	—	—	496 349,63	1 325 101,79	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:289 :	
№ 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					40:07:081602:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, уч 574		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081601:289 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:239 :

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
н11790	—	—	—	497 007,54	1 325 190,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11800	—	—	—	497 007,11	1 325 197,25	—		
н11810	—	—	—	497 000,49	1 325 196,82	—		
н11820	—	—	—	497 001,01	1 325 190,47	—		
н11790	—	—	—	497 007,54	1 325 190,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602, 40:07:081702



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Жуковский р-н, д. Верховье, снт. СНТ Электрон, д. 242
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** 40:07:081601:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:316 :

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
n1167O	—	—	—	496 270,73	1 325 093,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1168O	—	—	—	496 270,39	1 325 101,82	—		
n1169O	—	—	—	496 265,21	1 325 101,60	—		
n1170O	—	—	—	496 265,54	1 325 093,65	—		
n1167O	—	—	—	496 270,73	1 325 093,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:316 :

№ 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	40:07:081602:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602, 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 Электрон снт, уч 570
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081601:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:081102:61 :

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
n1171O	—	—	—	496 740,63	1 324 972,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1172O	—	—	—	496 738,79	1 324 985,08	—		
n1173O	—	—	—	496 733,08	1 324 984,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1174О	—	—	—	496 734,92	1 324 971,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1171О	—	—	—	496 740,63	1 324 972,18	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081102:61	:
№ 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					40:07:081101:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:07:081602		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					249030, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Электрон снт, с/т "Маяк", Участок № 335		
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081102:61	:
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:041506:59 :

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
н11750	—	—	—	496 716,13	1 325 063,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11760	—	—	—	496 708,02	1 325 062,75	—		
н11770	—	—	—	496 707,63	1 325 067,50	—		
н11780	—	—	—	496 715,89	1 325 068,18	—		
н11750	—	—	—	496 716,13	1 325 063,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 40:07:041506:59 :

№ 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	40:07:081101:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:07:081602

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	249000, Российская Федерация, Калужская область, Обнинск г, Маяк снт, НОГ СНТ "Маяк",, участок № 327
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>40:07:041506:59</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 40:07:081602:595 :  
 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
1108/21 10	496 638,46	1 325 196,43	—	496 639,25	1 325 196,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1111/21 11	496 637,14	1 325 201,65	—	496 637,93	1 325 202,11	—		
1110/21 12	496 630,36	1 325 199,93	—	496 631,15	1 325 200,39	—		
1109/21 13	496 631,69	1 325 194,71	—	496 632,48	1 325 195,17	—		
1108/21 10	496 638,46	1 325 196,43	—	496 639,25	1 325 196,89	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 40:07:081602:595 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 40:07:081602:595 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:07:081602:603 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
1148/2150	496 954,43	1 325 084,61	—	496 954,69	1 325 083,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2151	496 953,69	1 325 090,21	—	496 953,69	1 325 090,21	—		
1150/2152	496 946,95	1 325 089,33	—	496 943,08	1 325 088,94	—		
1151/2153	496 947,68	1 325 083,73	—	496 943,88	1 325 082,31	—		
1148/2150	496 954,43	1 325 084,61	—	496 954,69	1 325 083,83	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:07:081602:603 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:07:081602:603 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:07:081602:617	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
1217/22 23	496 635,82	1 325 525,82	—	496 635,86	1 325 525,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1218/22 24	496 639,92	1 325 528,68	—	496 642,42	1 325 530,54	—		
1219/22 25	496 635,31	1 325 535,28	—	496 639,53	1 325 534,62	—		
1220/22 26	496 631,21	1 325 532,42	—	496 632,97	1 325 529,95	—		
1217/22 23	496 635,82	1 325 525,82	—	496 635,86	1 325 525,88	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:617	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:617	:
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:07:081602:620	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
1229/22 35	496 939,20	1 325 082,67	—	496 938,47	1 325 083,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1230/22 36	496 938,70	1 325 088,63	—	496 937,42	1 325 089,82	—		
1231/22 37	496 933,68	1 325 088,21	—	496 932,46	1 325 088,94	—		
1232/22 38	496 934,18	1 325 082,25	—	496 933,51	1 325 083,05	—		
1229/22 35	496 939,20	1 325 082,67	—	496 938,47	1 325 083,93	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:620	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:620	:
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:07:081602:627	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
1257/22 63	496 656,91	1 325 405,55	—	496 652,06	1 325 411,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1258/22 64	496 653,63	1 325 410,41	—	496 648,64	1 325 416,03	—		
1259/22 65	496 646,52	1 325 405,62	—	496 641,67	1 325 411,04	—		
1260/22 66	496 649,87	1 325 400,64	—	496 645,17	1 325 406,16	—		
1261/22 67	496 655,24	1 325 404,26	—	496 650,43	1 325 409,93	—		
1262/22 68	496 655,16	1 325 404,38	—	496 650,34	1 325 410,05	—		
1257/22 63	496 656,91	1 325 405,55	—	496 652,06	1 325 411,27	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:627	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:627	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							40:07:081602:630	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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	
1273/22 79	496 536,98	1 325 293,84	—	496 543,92	1 325 283,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
1274/22 80	496 535,00	1 325 297,37	—	496 542,09	1 325 287,07	—			
1275/22 81	496 528,96	1 325 293,98	—	496 535,91	1 325 283,94	—			
1276/22 82	496 530,93	1 325 290,46	—	496 537,73	1 325 280,34	—			
1273/22 79	496 536,98	1 325 293,84	—	496 543,92	1 325 283,46	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:630	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:630	:	
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:07:081602:633 _____ : _____								
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
1285/22 91	496 524,80	1 325 391,43	—	496 520,03	1 325 387,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1286/22 92	496 521,24	1 325 396,02	—	496 516,47	1 325 392,41	—		
1287/22 93	496 517,21	1 325 392,89	—	496 512,44	1 325 389,28	—		
1288/22 94	496 520,77	1 325 388,30	—	496 516,00	1 325 384,69	—		
1285/22 91	496 524,80	1 325 391,43	—	496 520,03	1 325 387,82	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:07:081602:633 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:07:081602:633 _____ :								
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							40:07:081602:746	: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
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
1295/23 01	496 507,43	1 325 157,98	—	496 507,64	1 325 157,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1296/23 02	496 513,26	1 325 157,98	—	496 513,28	1 325 158,10	—		
1297/23 03	496 513,26	1 325 164,07	—	496 512,59	1 325 164,39	—		
1298/23 04	496 508,38	1 325 164,07	—	496 508,57	1 325 164,10	—		
1299/23 05	496 508,38	1 325 161,79	—	496 508,68	1 325 161,52	—		
1300/23 06	496 507,43	1 325 161,79	—	496 507,18	1 325 161,35	—		
1295/23 01	496 507,43	1 325 157,98	—	496 507,64	1 325 157,57	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:746	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							40:07:081602:746	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 40:07:081602:992 _____ : _____								
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
1329/23 35	496 873,63	1 325 169,98	—	496 875,13	1 325 184,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1330/23 36	496 872,67	1 325 176,05	—	496 874,36	1 325 189,07	—		
1331/23 37	496 867,03	1 325 175,16	—	496 868,76	1 325 188,20	—		
1332/23 38	496 867,99	1 325 169,09	—	496 869,64	1 325 183,17	—		
1329/23 35	496 873,63	1 325 169,98	—	496 875,13	1 325 184,06	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:07:081602:992 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 40:07:081602:992 _____ :								
1.	_____							